

# CPS ソフトリッパー Plus3 ユーザーズガイド

## PostScript<sup>®</sup> ソフトウェアインタープリタ



NPD2470-00

## 商標およびご注意

Apple の名称、ロゴ、漢字 Talk、AppleTalk、Macintosh、Power Macintosh、PowerBook、ColorSync、 および TrueType は米国その他の国における米国アップルコンピュータ社の登録商標または商標です。 Adobe、Adobe ロゴ、Adobe Illustrator、Adobe Photoshop、Adobe PageMaker、PostScript、Acrobat は Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) およびその子会社の各国での登録商標または商 標です。

PowerPC は米国 IBM コーポレーションの商標です。

Quark、QuarkXPress は Quark 社の登録商標です。

GretagMacbeth は GretagMacbeth Holding AG. Logo の登録商標です。ProfileMaker は LOGO GmbH の 商標です。

本書に記載したその他の製品名は、その所有者の登録商標または商標です。

#### — ご注意 ——

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご 了承ください。

# もくじ

# はじめに

本製品の特長	8
使用時の注意	10

# Windows での使用方法

セットアップについて	12
プリントサーバ接続環境でのインストール(サーバへのインストール)	14
プリントサーバ接続環境でのインストール(クライアントへのインストール)	17
スタンドアロン接続環境でのインストール	19
印刷を始める前に	21
EPSON PS Server の準備	21
EPSON PS Server の起動	24
印刷の手順	25
プリンタドライバの設定項目について	27
[印刷設定]ダイアログ	27
[詳細オプション]ダイアログ	29
その他の印刷方法	33
ファイルへの出力	33
ドラッグ&ドロップによる印刷	35
[ファイル] メニューから印刷	35
ホットフォルダを使用して印刷(EPSON PS Utility)	35
カラーシミュレーション機能について	36
CMYK/RGB カラーシミュレーションとは	36
設定と印刷の手順	37
フチなし印刷を行うには	40
フチなし印刷が可能な用紙サイズ	40
フチなし印刷の手順	41
EPSON PS Server の使用方法	42
ファイルの直接印刷	42
初期設定	43
共有フォルダ設定	44
プリンタ初期設定	45
カラーマネージャ設定	49
プリンタの再選択	54
メッセージのクリア	54
メインウィンドウ	55
[ヘルプ] メニュー	56
EPSON PS Manager について	57
EPSON PS Manager の概要	57
起動	57

終了方法	59
EPSON PS Manager の操作	60
EPSON PS Utility について	63
EPSON PS Utility の概要	63
EPSON PS Utility の起動方法	63
EPSON PS Utility 使用方法	64
ホットフォルダの作成方法	65
ホットフォルダプロパティ画面について	66
ホットフォルダの削除方法	68
EPSON PS Utility の終了方法	69

# Mac OS X での使用方法

セットアップについて	71
AppleTalk 接続でのプリンタの追加	73
Rendezvous/Bonjour 接続でのプリンタの追加	76
TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの追加	78
印刷を始める前に	81
EPSON PS Server の準備	81
EPSON PS Server の起動	85
印刷の手順	86
用紙設定の手順	86
印刷設定の手順	87
プリンタドライバの設定項目について	89
[ページ設定] ダイアログ	89
[プリント] ダイアログ	93
その他の印刷方法	106
ファイルへの出力	106
ドラッグ&ドロップによる印刷	
[ファイル] メニューから印刷	
ホットフォルダを使用して印刷(EPSON PS Folder)	
カラーシミュレーション機能について	110
CMYK/RGB カラーシミュレーションとは	
設定と印刷の手順	
フチなし印刷を行うには	
フチなし印刷が可能な用紙サイズ	
フチなし印刷の手順	
EPSON PS Server の使用方法	
ノアイルの直接印刷	
境境設定	
ノリンタ初期設定	
フフーマネーンャ設定	
ノリンタの円選択	
メッセーンのクリア	134

メインウィンドウの表示 / 非表示	
[ヘルプ] メニューについて	
EPSON PS Manager について	136
EPSON PS Manager の概要	
起動	
· 終了方法	
EPSON PS Manager の操作	
ホットフォルダについて	142
ホットフォルダの概要	
ホットフォルダの作成方法	
「ホットフォルダプロパティ」画面について	
- ホットフォルダの削除方法	

# Mac OS 9 クライアントでの使用方法

セットアップについて	150
AppleTalk 接続でのプリンタの選択	152
TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの選択	154
印刷の手順	158
用紙設定の手順	158
印刷設定の手順	159
プリンタドライバの設定項目について	160
[用紙設定]ダイアログ	160
[プリント] ダイアログ	166
ファイルへの出力	178
カラーシミュレーション機能について	180
CMYK/RGB カラーシミュレーションとは	180
設定と印刷の手順	181
フチなし印刷を行うには	185
フチなし印刷が可能な用紙サイズ	185
フチなし印刷の手順	186
EPSON PS Manager について	188
EPSON PS Manager の概要	188
起動	188
終了方法	190
EPSON PS Manager の操作	190

## 付録

RGB カラー印刷について	
RGB 用 PPD ファイルのインストールについて	
困ったときは	
ニー・ エラーメッセージー覧	
印刷に関する内容	

起動に関する内容	196
接続に関する内容	197
フォントに関する内容	198
本製品をアンインストールしたい	199
ソフトウェア上でのカラーマネージメント設定	200
各プリンタ用 ICC プロファイルについて(Mac OS 9、Mac OS X の場合)	200
用紙種類 / 解像度と ICC プロファイルの一覧	201
フォトブラックインク	201
マットブラックインク	202
インストールされるファイル、フォルダ	203
索리	207



# はじめに

ここでは、本製品の特長と使用上の注意について説明します。

)本製品の特長	. 8
使用時の注意	10

# 本製品の特長

本製品は、エプソンインクジェットプリンタを PostScript プリンタとしてお使いいた だくためのアプリケーションソフトです。プリンタ本体が PostScript に対応していな くても、本製品を使って PostScript プリンタとして使用できます。 本製品の特長は次の通りです。

## ■ EPSON PS Server のプリントサーバ機能

本製品の中心的なソフトウェア「EPSON PS Server」は、コンピュータからの印刷命 令を処理して、プリンタを PostScript プリンタとして機能させて印刷を行います。ネッ トワーク環境で、1 台のコンピュータに EPSON PS Server をインストールし、その コンピュータをプリントサーバとして、他の複数コンピュータ(クライアント)から、 プリンタを共有して印刷できます。また、スタンドアロン接続も使用できます。

#### ■ EPSON PS Manager の印刷ジョブ管理機能

EPSON PS Server の印刷ジョブを管理・コントロールするユーティリティソフト 「EPSON PS Manager」を装備しています。EPSON PS Manager を使って、以下の ことができます。

- 印刷ジョブの再印刷、印刷設定の変更が可能。
- 印刷ジョブのプレビュー(サムネイル)表示が可能。
- FTPを使用してEPSON PS Serverに印刷ファイルの転送が可能(Mac OS X v10.4 はサポートしていません)。

#### ■ファイルの直接印刷(管理者権限でのみ印刷可)

PostScript ファイル、EPS ファイル、PDF (Ver. 1.5) ファイル、JPEG ファイル、 TIFF ファイルの直接印刷ができます。お使いのアプリケーションソフトウェアから直 接印刷できるだけでなく、アプリケーションを起動することなく、これらの形式のファ イルを印刷することができます。

#### ■ EPSON PS Folder を使用したホットフォルダによる印刷をサポート

あらかじめ登録しておいたフォルダに、対応ファイルをドラッグ&ドロップすることで、アプリケーションソフトを介さずに印刷できます。

#### ■ EPSON Color Base を使用したプリンタキャリブレーションに対応

「EPSON Color Base」(本製品には含まれません)を使用すれば、プリンタ個体ごとの色合いを調整して、プリンタ間の色の違いを最小限に抑えるキャリブレーションを行うことができます。なお、EPSON Color Base は本製品に同梱されていません。 EPSON Color Base については、下記エプソンのホームページをご覧ください。 http://www.epson.jp/

#### ■オフセット印刷機色のシミュレーション機能を搭載

本製品は「CMYK シミュレーション機能」を搭載しています。最終的にオフセット印 刷機で印刷する CMYK 色をシミュレートできます。シミュレートできる印刷機の色は、 「DIC」、「TOYO」、「SWOP」、「Euro」、「JMPA」、「Japan Color 2001」の 6 つの 中から選択できます。さらに、カスタムプロファイルを使用することで、上記 6 種類 以外の CMYK シミュレーションも可能です。

## ■RGB カラーのシミュレーション機能を搭載

本製品は RGB カラーのシミュレーション機能を搭載しています。RGB プロファイル を使用して、RGB カラーを指定した RGB カラーでシミュレートできます。「自然な色 合い」と「鮮やかな色合い」を選択することで、プリンタカラーのシミュレートも行 うことが可能です。

## ■ プリンタに同梱されている標準プリンタドライバの色合いに近い RGB カラー 印刷を実現

プリンタに同梱されている標準プリンタドライバに近い RGB データの出力が可能で す。色補正方法として、「自然な色合い」、「あざやかな色合い」、「EPSON 基準色 (sRGB)」、「Adobe RGB」をサポートしています。

##	● RGB 用の PPD ファイルを選択する必要があります。
105 S	• RGB カラー印刷を行う場合は、「CMYK シミュレーション」と「RGB シミュ
	レーション」は使用できません。RGB カラー印刷について、詳細は次のペー
	ジを参照してください。
	∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːːːːːːːːːːːːːː

## ■市販の Type 1/CID フォントが利用可能(Windows は不可)

本製品の標準フォント以外にも、市販のさまざまな欧文 Type 1 フォントや和文 CID フォントで印刷できます。ただし、OCF フォントは使用できません。

- 市販のプリンタフォントは、本製品のEPSON PS Serverをインストールした1台の コンピュータにインストールします。各フォントパッケージに添付されている標準 のインストーラでインストールできます。必ず EPSON PS Server を先に起動して おいてから、プリンタフォントをインストールしてください。フォントのインストー ル手順については、フォントの取扱説明書を参照してください。
- 印刷を行うコンピュータには、スクリーンフォントやATMフォントをインストール します。

## ■ 市販の OpenType フォントが利用可能

Windows 版および Mac OS 版の OpenType フォントは、印刷を行う各コンピュータ にインストールして印刷できます。フォントのインストール手順については、フォン トの取扱説明書を参照してください。



本製品は OpenType フォントのダイナミックダウンロード機能に対応していま す。お使いのアプリケーションソフトがダイナミックダウンロードに対応して いれば OpenType フォント用の特殊なプリンタフォントは必要はありません。

# 使用時の注意

本製品のプリントサーバ機能(EPSON PS Server)を管理する方は、次の点に注意してください。

## ■ スリープ機能について

プリントサーバがスリープしないようにしてください。スリープすると EPSON PS Server が正常に動作せず、印刷できない場合があります。

- Windows の場合
   [電源オプションのプロパティ]の[電源設定]ダイアログで[電源設定]を[常に オン]に設定してください。
- Mac OS X の場合 [省エネルギー]の[スリープ]を無効にしてください。

#### ■ FTP サーバまたは LPR サーバについて

FTP サーバまたは LPR サーバが動作しているコンピュータでは、EPSON PS Server の一部の機能が正常に動作しません。EPSON PS Server を起動するときは、これら のサービスを終了してください。終了方法については、各サービスのソフトウェアの 取扱説明書を参照してください。

## ■ Mac OS X のパーソナル Web 共有について

Mac OSX 版の EPSON PS Server で EPSON PS Manager を使用したジョブの操作 を行うには、[共有]の[パーソナル Web 共有]の機能をオンにする必要があります。

## ■ OS のログオンユーザ権限について

EPSON PS Server の実行には Administrator (管理者) 権限のユーザでログオンする 必要があります。

#### ■ Windows XP SP2 のファイアウォールの設定について

Windows XP Service Pack 2 (SP2) のサーバ環境では、EPSON PS Server をファ イアウォールの例外対象に設定します。

- ① Windows XP SP2 で [スタート] [コントロールパネル] を選択し、コントロー ルパネル画面で [Windows ファイアウォール] をダブルクリックします。
- Windows ファイアウォールの画面で [例外] タブをクリックし、[例外] タブ画面 で [プログラムの追加] をクリックします。
- ③ [プログラムの追加]画面で[EPSON PS Server]を選択し、[OK]をクリックします。
- ④ [Windows ファイアウォール] の [例外] 画面で、[EPSON PS Server] が登録され、チェックが付いていることを確認したら、[OK] をクリックします。

# 

# Windows での使用方法

ここでは、Windows で使用する方法について説明します。

● セットアップについて	12
● 印刷を始める前に	21
●印刷の手順	
● プリンタドライバの設定項目について	27
● その他の印刷方法	
● カラーシミュレーション機能について	
● フチなし印刷を行うには	40
● EPSON PS Server の使用方法	
● EPSON PS Manager について	57
● EPSON PS Utility について	63

# セットアップについて

EPSON PS Server が稼動する OS(プリントサーバ)と印刷を行う OS(クライアント)の組み合わせによって印刷をおこなうための前提条件などが異なります。下表を 参照して前提条件([A] ~ [F])を確認してください。

### プリントサーバ接続

		プリントサーバの O S (EPSON PS Server 稼動コンピュータ)	
		Mac OS X	Windows 2000/XP
クライアントのOS	Mac OS 9	[A] AppleTalk, TCP/IP	[B] TCP/IP
	Mac OS X	[C] AppleTalk, Rendezvous/Bonjour*, TCP/IP	[D] TCP/IP
	Windows 2000/XP	[E] TCP/IP	[F] TCP/IP

 Mac OS X v10.2.X/v10.3.9 : Rendezvous Mac OS X v10.4.x : Bonjour

以下の「XXX → YYY」という記載について、「XXX」がクライアントの OS を示し、 「YYY」はプリントサーバの OS を示します。

## $[A] Mac OS 9 \rightarrow Mac OS X$

Mac OS 9 ではクライアントとして印刷できますが、本製品のプリントサーバとして は使用できません。

∠중 本書 152 ページ「AppleTalk 接続でのプリンタの選択」

△ア本書 154 ページ「TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの選択」

## [B] Mac OS 9 $\rightarrow$ Windows 2000/XP

Mac OS 9 の [セレクタ] からは本製品を利用したプリンタ名が表示されません。デ スクトップ・プリンタを作成します。なお、プリンタフォントの追加はできません。 *C* 本書 154 ページ「TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの選択」

## $[C] Mac OS X \rightarrow Mac OS X$

## [D] Mac OS X $\rightarrow$ Windows 2000/XP

Mac OS X から印刷する場合、カスタム用紙サイズの作成などについて、制限事項や注意 事項があります。Mac OS X ドライバの注意事項についての詳細は、ユーザーズガイドま たはエプソンのホームページ(http://www.epson.jp/)でご確認ください。なお、プリン タフォントの追加はできません。

△ 本書 78 ページ「TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの追加」

## [E] Windows 2000/XP $\rightarrow$ Mac OS X

Windows 2000/XPの [Standard TCP/IP Port] の使用を推奨します。

△3 本書 17 ページ「プリントサーバ接続環境でのインストール (クライアントへのインストール)」

## [F] Windows 2000/XP $\rightarrow$ Windows 2000/XP

Windows 2000/XP の [Standard TCP/IP Port] の使用を推奨します。なお、プリ ンタフォントの追加はできません。

- △3 本書 14 ページ「プリントサーバ接続環境でのインストール (サーバへのインストール)」
- △3 本書 17 ページ「プリントサーバ接続環境でのインストール (クライアントへのインストール)」

## スタンドアロン接続

本製品をスタンドアロン接続で使用する場合でも、システム内部ではプリントサーバ とクライアントソフトがネットワークによる通信を行います。Windows 2000/XPの [Standard TCP/IP Port] の使用を推奨します。なお、プリンタフォントの追加はで きません。

△ア 本書 19 ページ「スタンドアロン接続環境でのインストール」

## プリントサーバ接続環境でのインストール(サーバへのインストール)

- コンピュータの電源を入れて、Windows を起動します。
- プリンタに同梱されている標準プリンタドライバと EPSON プリンタウィンドウ!3 が インストールされていることを確認します。 プリンタに同梱されている標準プリンタドライバと EPSON プリンタウィンドウ!3 の

セットアップについては、プリンタの取扱説明書を参照してください。

3 CD-ROM をセットします。

インストーラが自動的に起動して、インストールの画面が表示されます。

インストールの画面が表示されない場合は、[マイコンピュータ] - [CD-ROM]- [epsetup.exe] をダブルクリックしてください。

④ 画面の内容を確認して、[続ける]をクリックします。 ウィルスチェックプログラムを起動している場合は、[インストール中止]をクリックし、ウィルスチェックプログラムを中止して③からやり直します。

- (5) 使用許諾契約の画面で内容を確認して、[同意する]をクリックします。
- ⑥ アドビシステムズ社の ICC プロファイルインストール画面で内容を確認して [同意する] をクリックします。
- ⑦ お使いのプリンタの機種を選択します。
- 8 [ソフトウェアのインストール(クライアント /サーバー環境)]をクリックします。

CPS ソフトリッ	パー Plus3 ware Installation
● 以下の項目から選択してく	ださい
・ソフトウェアのインストール	(スタンド「アローン環境)
・ソフトウェアのインストール	(クライアント/サーバー環境)
・マニュアルを見る	
T	
EPSON	

クリックします



- 10 画面の指示に従ってインストールを続けます。
- インストール機種の選択画面でお使いの機種 名を確認して、[次へ]をクリックします。



😰 インストール終了画面で[完了]をクリックします。次にドライバの設定を行います。

(13) ドライバインストーラ画面のリストから [IP\_127.0.0.1]を選択し、左下のプルダウン メニューで [PX-xxxx\_PS] または [PXxxxx\_PS(RGB)]を選択して、[インストー ル]をクリックします。

> 2 種類の PPD ファイル (CMYK 用 /RGB 用) が 用意されています。

> 通常は CMYK 用の PPD ファイルを選択してください(RGB 用の PPD ファイルでは機能が限定されています)。



 RGB用のPPDファイルは、RGBデータをプリンタに同梱されているプリンタドライバ (EPSON 基準色 sRGB)と同様の色合いで PostScript 印刷したいときに選択します。
 RGB用 PPDファイルの詳細は以下のページを参照してください。

 金 本書 194 ページ「RGBカラー印刷について」



14 画面の指示に従って作業を続行します。

#### 15 インストール完了画面が表示されたら [終了] をクリックします。

インストールが終了したら、以下のページへ進んでコンピュータの準備を整えてから EPSON PS Server を起動します。 *C* 本書 21 ページ「印刷を始める前に」

## プリントサーバ接続環境でのインストール(クライアントへのインストール)

- コンピュータの電源を入れて、Windows を起動します。
- 🕗 CD-ROM をセットします。

インストーラが自動的に起動して、インストールの画面が表示されます。



インストールの画面が表示されない場合は、[マイコンピュータ] – [CD-ROM] - 「epsetup.exe] をダブルクリックしてください。

- 画面の内容を確認して、[続ける]をクリックします。 ウィルスチェックプログラムを起動している場合は、[インストール中止]をクリック し、ウィルスチェックプログラムを中止して 2 からやり直します。
- **4** 使用許諾契約の画面で内容を確認して、[同意する]をクリックします。
- 5 アドビシステムズ社の ICC プロファイルインストール画面で内容を確認して [同意する] をクリックします。
- 〔ソフトウェアのインストール(クライアント/サー パー環境)〕をクリックします。



クリックします

7 右の画面のように、[CPS ソフトリッパーPlus3 サーバーソフト]のチェックボックスからチェッ クマークを外して [インストール] をクリックし ます。





[PostScript プリンタドライバ]、[EPSON PS Manager]、[EPSON PS Utility] のチェックボックスにチェックが入っていることを確認してください。 ドライバインストーラ画面のリストから、 EPSON PS Server をインストールしたコン ピュータの IP アドレスをポートとして選択 し、左下のプルダウンメニューで [PXxxxx\_PS] または [PX-xxxx\_PS(RGB)] を 選択して [インストール] をクリックします。 リストにポートがない場合は、[ポート新規追加] をクリックし、EPSON PS Server をインストール したコンピュータの IP アドレスを設定してポート を作成します。



2 種類の PPD ファイル (CMYK 用 /RGB 用) が用意されています。

- 通常はCMYK用のPPDファイルを選択してください(RGB用のPPDファイルでは機能が限定されています)。
- RGB用のPPDファイルは、RGBデータをプリンタに同梱されているプリンタドライバ (EPSON 基準色 sRGB)と同様の色合いで PostScript 印刷したいときに選択します。
   RGB用 PPDファイルの詳細は以下のページを参照してください。

△ 小本書 194 ページ「RGB カラー印刷について」



⑨ 画面の指示に従って作業を続行します。

10 インストール完了画面が表示されたら[終了]をクリックします。

## スタンドアロン接続環境でのインストール

コンピュータの電源を入れて、Windows を起動します。

OS の起動ディスクを C 以外に変更している場合はインストールが行えません。 !注意 OSの記動ディスクをCドライブに変更してからインストールを行ってください。

プリンタに同梱されている標準プリンタドライバと EPSON プリンタウィンドウ!3 が インストールされていることを確認します。

プリンタに同梱されている標準プリンタドライバと EPSON プリンタウィンドウ!3の セットアップについては、プリンタの取扱説明書を参照してください。

3 CD-ROM をセットします。

インストーラが自動的に起動して、インストールの画面が表示されます。



インストールの画面が表示されない場合は、[マイコンピュータ] – [CD-ROM] - [epsetup.exe] をダブルクリックしてください。

- ④ 画面の内容を確認して、「続ける」をクリックします。 ウィルスチェックプログラムを起動している場合は、「インストール中止」をクリックし、ウィルスチェックプログラムを中止して③からやり直します。
- ⑤ 使用許諾契約の画面で内容を確認して、[同意する]をクリックします。
- ⑥ アドビシステムズ社の ICC プロファイルインストール画面で内容を確認して [同意する] をクリックします。
- [ソフトウェアのインストール(スタンドア ローン環境)]をクリックします。



インストールするプリンタ名をクリックします。 8



10



クリックします

画面の指示に従ってインストール作業を続けます。



11 インストール終了画面が表示されたら、[終了]をクリックします。

インストールが終了したら、以下のページへ進んでコンピュータの準備を整えてから EPSON PS Server を起動します。

∠ 本書 21 ページ「印刷を始める前に」

## 印刷を始める前に

Windows から印刷する前に、EPSON PS Server を起動する必要があります。 以下の手順に従って、コンピュータの準備を整えてください。

## EPSON PS Server の準備

## 電源オプションの設定

EPSON PS Server をインストールした PC がスリープしないように設定します。

- 【電源オプションのプロパティ】ダイアログを表示します。
  - Windows XP の場合は、[スタート] [コントロールパネル] [パフォーマン スとメンテナンス] - 「電源オプション] の順にクリックします。
  - Windows 2000 の場合は、[スタート] [設定] [コントロールパネル] の順
     にクリックして[電源オプション]をダブルクリックします。
- 【電源設定】タブをクリックし、【電源設定】で 【常にオン】を選択して、【OK】をクリックし ます。





EPSON PS Server をインストールしたプリントサーバはスリープしないよう にしてください。スリープすると EPSON PS Server が正常に動作せず、印刷 できない場合があります。

## Windows XP SP2 ファイアウォールの設定

Windows XP Service Pack 2 (SP2)のサーバ環境では、下記の設定が必要です。

- [スタート] [コントロールパネル]を選択して、[セキュリティセンター]をクリックします。
- [Windows ファイアウォール]をクリックします。
- ③ [例外] タブをクリックします。



4 [プログラムの追加]をクリックします。

クリ	ッ	ク	し	ま	す	
----	---	---	---	---	---	--

<sup>®</sup> Windows ファイアウォール
全般(州外)副和翻定
入力方向のネットワーク撮視は、下で満捉されたプログラムおよびサービスのためのものを除き、 Windows ファイアウォールでブロックされています。例外として設加することにより、フログラムによって は動作抗ななな場合もありますが、セキュリティの危険が増加する可能性分かります。
プログラムおよびサービス(P)
名前
ABReceiver
EEventManager
EpsonNet Config
EpsonNet EasyInstall
EpsonNet InstallManager
☑ LicenseGheck
■ LogBrowser Webアクセス
UPhP フレームワーク
Windows Explorer
ロコッイルシーカレンかの共有
(プログラムの追加(2) (ボートの追加(2) (編集(2) 前時(12))
☑ Windoy ファイアウォールによるブログラムのブロック時にご適知を表示する(型)
例外を許可することの危険の詳細を表示します。
ОК <b>#</b> #>±и

クリックします

ログラムの追加		×
例外一覧に適加してフログラムとの適信を	許可するには、フログラムを選択するか、一覧表	
示されていないものについては「愛知」を外	リックして検索してたさい	
70994@		
Adobe Photoshop Album 2.0 Mini	<u> </u>	4
Adobe Photoshop CS		
Adobe Table 3.0		1
🖬 B's Player		
B's Recorder GOLD PE		5
🖨 Cabinet File Viewer		
🙀 DevStudio 9		
EPSON ColorBase		
社 EPSON PS Manager		
EPSON PS Server		÷
The property of the state	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
) : C¥Program Files¥EPSO	N¥PS Server¥EPSON PS S参照(g)	]
スコープ(変更)	OK ++>1216	I.
1)選択して	・ ②クリックしま	þ

5 [EPSON PS Server]を選択して [OK] を クリックします。 ⑥ [EPSON PS Server] が登録され、チェック が付いていることを確認したら、[OK] をク リックします。



## 起動する前に

EPSON PS Server を起動する前に、次の点に注意してください。

■プリンタは印刷可能な状態ですか?

EPSON PS Server を起動する前にプリンタの動作確認を行って、プリンタが正し く動作していることを確認してください。動作確認の方法は、プリンタの取扱説明 書を参照してください。

■ プリンタに同梱されている標準プリンタドライバと EPSON プリンタウィンド ウ!3 はインストールされていますか?

EPSON PS Server を起動する場合、プリンタに同梱されている標準プリンタドラ イバと EPSON プリンタウィンドウ !3 がインストールされており、印刷可能な状態 になっている必要があります。これらのソフトウェアがインストールされていない 場合は、インストールしてから EPSON PS Server を起動してください。プリンタ ドライバのインストールと使用方法については、プリンタの取扱説明書を参照して ください。

#### ■ 管理者権限のユーザアカウントでログインしていますか?

EPSON PS Server を起動するには管理者 (Administrator) 権限が必要です。制限 ユーザアカウントでは EPSON PS Server を起動できません。

■ SNMP プロトコルを使用するアプリケーションや FTP サーバ /LPR サーバが動作 していませんか?

SNMP プロトコルを使用するアプリケーションや FTP サーバまたは LPR サーバが 動作しているコンピュータでは、EPSON PS Server の一部の機能が正常に動作し ません。EPSON PS Server を起動するときは、これらのサービスを終了してくだ さい。終了方法については、各サービスのソフトウェアの取扱説明書を参照してく ださい。

## EPSON PS Server の起動

準備が整ったら、印刷する前に EPSON PS Server を起動してください。Windows 環境にインストールした EPSON PS Server は以下の手順で起動できます。

・印刷の前には、必ず EPSON PS Server を起動してください。
 ・ EPSON PS Server を起動するには準備が必要です。準備を整えていない場合は、以下のページを参照してしてください。

 企 本書 21 ページ「EPSON PS Server の準備」

## プリンタの電源を入れます。

EPSON PS Server を起動する前に必ずプリンタの電源を入れて、プリンタがエラー 状態にないことを確認します。



使用しているコンピュータにSNMPプロトコルを使用するアプリケーションや FTP サーバまたは LPR サーバが動作している場合は、EPSON PS Server の一 部の機能が正常に動作しません。EPSON PS Server を起動するときは、これ らのサービスを終了してください。終了方法については、各サービスのソフト ウェアの取扱説明書を参照してください。

EPSON PS Server をインストールした Windows の [スタート] - [すべてのプログ ラム](または [プログラム]) - [EPSON] - [CPS ソフトリッパー Plus3] -[EPSON PS Server]の順にクリックします。

EPSON PS Server が起動するとメインウィンドウが開き、印刷の状態やエラー状況 を確認できます。EPSON PS Server の詳細は、以下のページを参照してください。 *C* 本書 42 ページ「EPSON PS Server の使用方法」



EPSON PS Server をインストール後初めて起動する場合は、以下のページを 参照してライセンス番号を入力してください。 Δ マットアップガイド「ライセンス番号の入力」

## 印刷の手順

EPSON PS Server が管理するプリンタが [プリンタと FAX] または [プリンタ] に 追加されており、EPSON PS Server が起動していれば印刷できます。ここでは、 Windows アプリケーションソフトでの基本的な印刷手順について説明します。 実際に印刷データを作成する前に、プリンタドライバ上で印刷の向きなどを設定しま す。

**後考** ど く

アプリケーションソフトによっては、独自の用紙設定ダイアログを表示するこ とがあります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して ください。

- EPSON PS Server が起動していることを確認します。
- 2 アプリケーションソフトを起動します。
- ③ [ファイル]メニューから [印刷]を選択します。 アプリケーションソフトによっては、コマンド名 が異なる場合があります([プリント] など)。



④ [印刷] ダイアログで、EPSON PS Server が使用するプリンタ(通常は EPSON PX-XXXX\_PSのように、機種名の末尾に PS が付いているプリンタ)を選択し、[詳細設定] または [プロパティ] をクリックします。



①選択して

②クリックします



プリンタに同梱されている標準プリンタドライバ(EPSON PX-XXXX)と本製 品の PS プリンタドライバ(EPSON PX-XXXX\_PS)を混同しないよう使い分 けてください。PostScript プリンタとして利用するには、本製品としてインス トールされた PS プリンタドライバを使用してください。

## 各項目を設定します。

5

6

- 表示されている設定条件でよければ、改めて設定する必要はありません。
- 各設定項目の説明は、以下のページを参照してください。

   本書 27 ページ「「印刷設定」ダイアロ

🌷 印刷設定	?×
レイアウト 用版/品質 - EII吸の向き - EII吸の向き - 使型 - 使量 - 使型 - 使量 - (一つの時年 - 一つの時年 - 一つののう - 一つの時年 - 一つの時年 - 一つの時年 - 一つの時年 - 一つの時年 - 一ののう - 一のののう - 一のののう - 一のののう - 一のののう - 一ののう - 一のののう - 一ののの - 一のののう - 一ののの - 一ののの - 一のののう - 一ののの - 一ののの - 一のののの - 一ののの - 一のの - 一のの - 一のの - 一ののの - 一ののの - 一ののの - 一ののの - 一のの - つう - 一のの - 一のの - 一のの - つう - 一のの - 一のの - つう - 一の - 一のの - 一のの - つう - 一の - 一のの - 一のの - つう - 一の - 一のの - 一のの - つう - 一の - 一のの - つう - 一の - 一のの - つう - 一の - 一のの - つう - 一の - つう - 一の - 一の - つう - 一の - 一の - つう - 一の - 一の - つう - 一の - 一 - 一の - 一の - 一の - 一の - 一	
	詳細設定'∅
	OK ++>201

 CMYK/RGB カラーシミュレーション機能を使用したり、フチなし印刷を行うなどプリンタ固有の機能を利用するには、[詳細オプション] ダイアログで設定してください。

∠☞ 本書 29 ページ [[詳細オプション] ダイアログ]

- アプリケーションソフトによっては、独自の印刷ダイアログを表示する場合 があります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して ください。
- 設定項目の説明は、右クリックして表示される[ヘルプ]をクリックし、ヘルプを表示させてご覧いただける場合があります。

[OK]をクリックし、[印刷]ダイアログで[印刷]をクリックして印刷を実行します。

# プリンタドライバの設定項目について

## [印刷設定] ダイアログ

[印刷設定] ダイアログでは、印刷に関わる各種の設定を行います。

## レイアウト

	4 印刷設定	$\mathbf{X}$
1) — 2 —	レイアウト 用紙/品質  印刷の向き  の縦(2)  株(4)  ・株(4)  ・た(4)  ・	
		5

#### ①印刷の向き

印刷データを用紙に対してどの方向で印刷するか選択します。 [横向きに回転]を選択すると、用紙を反時計回りに90°回転して印刷します。

## ② ページの順序

設定	機能
順	最初のページから印刷します。
逆	最後のページから印刷します。

## ③シートごとのページ

設定	機能
1	割付印刷しません。
2, 4, 6, 9, 16	連続した印刷データを1枚の用紙に、指定したページ数を割り付けて印刷します。

## ④プレビューウィンドウ

設定状況をイラストで表示します。

## ⑤ 詳細設定

[詳細オプション] ダイアログを開きます。 ∠37 本書 29 ページ「[詳細オプション] ダイアログ」

## [用紙 / 品質] ダイアログ

	🌷 印刷設定			?>	<
1)	レイアウト 用紙/品質 トレイの選択 給紙方法( <u>S</u> ):	自動選択			
2	Ê	○白黒(C)	⊙ <del>7</del> 7-@		
					3
			ОК	キャンセル	

## ① 給紙方法

どの給紙装置にセットされている用紙を使用するかを選択します。

設定	機能
自動選択(初期設定)	[自動選択]を選択した場合、給紙装置は前に印刷した時の設定が反映されます。 プリンタ初期設定に設定されている給紙装置の設定は有効になりません。
オートシートフィーダ	プリンタのオートシートフィーダにセットした用紙を使用します。
リア手差し	プリンタ背面の給紙口にセットした用紙を使用します。
フロント手差し(厚紙)	プリンタ全面のボード紙トレイから厚紙を印刷する場合に使用します。

#### 2色

カラー / グレースケールの印刷方法を設定します。

設定	機能
白黒*	モノクロ(白黒)で印刷します。グレースケール(階調)は再現しません。
カラー	カラーまたはグレースケールで印刷するときに選択します。

アプリケーションソフトによっては、[白黒]を選択してもカラーで印刷される場合があります。その場合は、[詳細オプション]ダイアログで[インク]を[グレースケール]に設定してください。
 企 本書 29 ページ [[詳細オプション]ダイアログ」

#### ③ 詳細設定

[詳細オプション] ダイアログを開きます。 ∠37 本書 29 ページ [[詳細オプション] ダイアログ]

## [詳細オプション] ダイアログ

[詳細オプション] ダイアログでは、プリンタ固有の機能を設定できます。

**そ**項目で、現在の設定では使用できない選択肢は、選択肢名の左側に<u></u>が表示 されます。



## 用紙 / 出力

設定	機能
用紙サイズ	印刷する用紙サイズを選択します。
部数	印刷する部数を最大 9999 部まで設定できます。EPSON PS Server の [初期設定] で [ラスタースプールモード] を有効にすると、高速に印刷することができます。 ~37 本書 43 ページ [初期設定]

## グラフィックス

設定	機能	
イメージの色の管理	カラーグラフィックの色の管理について設定します。 詳細については、PS ドライ バのヘルプを参照してください。	
拡大縮小	3%~ 1000% の範囲で拡大または縮小して印刷できます。	
TrueTypeフォント	TrueType フォントのオプションを指定します。	
	デバイスフォントと代替 (初期設定)	TrueType フォントが含まれるデータを印刷する ときに、同等のプリンタフォントを使います。 印刷は高速化されますが、プリンタフォントでサ ポートされていない特殊文字は印刷されません。
	ソフトフォントとしてダウン ロード	プリンタフォントを使わずに、TrueType フォン トをダウンロードして印刷します。

## ドキュメントのオプション

RGB 用 PPD ファイルを使用する場合、「CMYK シミュレーション」、「RGB シミュ レーション」、「RGB レンダリングインテント」、「グレースケール制御」は設定できま せん。

△ 本書 194 ページ 「RGB カラー印刷について」

設定	機能	
詳細な印刷機能	印刷の詳細機能を有効にするかどうかを指定します。	
	有効(初期設定)	メタファイルスプーリングはオンになり、それぞ れのプリンタに応じた、[ページの順序]、[ブック レット印刷]、[シートごとのページ数] などのオ プションもオンになります。通常は[有効]に設 定してください。
	無効	メタファイルスプーリングはオフになり、印刷オ ブションも利用不能になる可能性があります。 互換性に関する問題が発生する場合は、[無効]に 設定できます。
PostScript オプション	<sup>2</sup> ostScript オブションを設定します。詳細については、PS ドライバのヘルプを 参照してください。	
プリンタの機能	プリンタの印刷オプションを設定します。 使用する用紙の種類を選択します。選択した[用紙種類]によって[解像度]に 制限があります。[印刷品質]タブで設定されている[解像度]では使用できない 用紙は一で表示されます。用紙種類と解像度の組み合わせについては、以下の ページを参照してください。 Δ。本書 201 ページ「用紙種類 / 解像度と ICC プロファイルの一覧」	
用紙種類		
解像度	印刷の解像度を選択します。選択した[解像度]によって[用紙種類]に制限が あります。[用紙種類]では使用できない解像度は、「で表示されます。用紙種類 と解像度の組み合わせについては、以下のページを参照してください。	
カラー	カラー カラー印刷するかグレースケール印刷するかを設定します。	
	カラー(初期設定)	カラーで印刷します。
	グレースケール	グレースケール(階調)で印刷します。
双方向印刷	プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するかどうかを設定します。 ただし、双方向印刷を行うと印刷品質が多少低下する場合がありますので、より 高品質な印刷を行いたい場合はオフに設定してください。	
	オン(初期設定)	双方向印刷を行います。
	オフ	双方向印刷を行いません。

	設定	機能	
プ	CMYK シミュレー	MYK シミュレー オフセット印刷機の CMYK インク色を再現して印刷する場合に、シミュレーション シする CMYK インクの色を選択できます。 PCB 用 PPD ファイ タ 本書 36 ページ「カラーシミュレーション、機能について」	
リン	ション (PGR 田 PPD ファイ		
ノタ	ル選択時は表示され ません)		
D			ナ日本イン主化学工業株式会社の DIC 標準色
機能		SWOP	
FL		Euro	
		τογο	ゴンパックスがりし     ゴンドレックスがりし     ゴンドレックスがい     コンドレックスがい     コンドレックションドレッシュ     コンドレック     コンドレック     コンドレック     コンドレック     コンドレッシーン     コンドレック     コンドレック     コンドレック     コンドレッション     コンドレッション     コンドレッション     コンドレッション     コンドレッション     コンドレッションドレッション     コンドレッション     コンドレッション     コンドレッション     コンドレッション     コンドレッションドレッション     コンドレッション     コンドレッション     コンドレッション     コンドレッション     コンドレッションドレッションドレッシーン     コンドレッション     コンドン・シーン     コンドレッシー      コンド・シーン      コンド・
		JMPA	※デーン「表記:MAKAGE () MPA カラー)
		JapanColor2001(初期設定)	Japan Color 色再現印刷 2001 に進机
		カスタム1~10	EPSON PS Server に登録したカスタムプロファ イルで定義した CMYK 印刷色
	グレースケール制御	黒の調整方法を設定します。	
	(RGB用PPDファイ	オフ(初期設定)	CMYK4 色を混ぜて、黒の階調を表現します。
	ル選択時は表示され ません)	オン	CMYK4 色の内、K のみを使用して黒の階調を表 現します。
	RGB シミュレーション (RGB用PPD ファイ ル選択時は表示され ません)	RGB 色空間を CMYK 印刷でシミュレートする場合に、シミュレーションする RGB 色を選択できます。 ∠☞ 本書 36 ページ「カラーシミュレーション機能について」	
		オフ	シミュレーションしません。
		Adobe RGB(初期設定)	Adobe 社が定義する RGB 色
		Apple RGB	Apple 社が定義する RGB 色
		sRGB	sRGB の色基準に合わせた色処理をします。MAXART 従来機種との互換性を持っています。
		カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server に登録したカスタムプロファ イルで定義した RGB 色
	RGB レンダリング インテント (RGB用PPDファイ ル選択時は表示され ません)	出力装置が再現できる色には限界があり、特定の出力装置で色を再現する場合、指 定した色の再現範囲を調整する必要があります。その再現範囲の調整方法の種類 を選択します。本設定は、RGBシミュレーションのみに機能します。	
		知覚的(初期設定)	視覚的に自然なイメージになるように変換しま す。画像データが広範囲な色域を使用している場 合に使用します。
		相対的な色域を維持	元データの色域座標と印刷時の色域座標が一致す るように、さらに白色点(色温度)の座標値が一 致するように変換します。多くのカラーマッチン グ時に使用されます。
		彩度	彩度を保持して変換を行います。
		絶対的な色域を維持	元データも印刷データも絶対的な色域座標に割り 当てて変換します。元データと印刷データの白色 点(色温度)は色調補正されません。ロゴカラー の印刷など、特殊な用途で使用します。

	設定	機能	
プリ	フチなし	フチなし印刷を行うかどうかを設定します。 Δ3°本書 40 ページ「フチなし印刷を行うには」	
ン		オフ(初期設定)	フチなし印刷を行いません。
タの機能		カスタム設定(原寸維持)	原寸を維持した状態で、フチなし印刷を行います。 この設定でフチなしを行うためには、予めカスタ ム用紙でフチなしにする用紙サイズ+左右上下 5mmの大きさの用紙を定義する必要があります。
		自動拡大(標準)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージ を自動的に拡大してフチなし印刷を実現します。 はみ出し量は、左右上下 3mm になります。
		自動拡大(少ない)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージ を自動的に拡大してフチなし印刷を実現します。 はみ出し量は、左右上下 1.5mm になります。
		自動拡大(より少ない)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージ を自動的に拡大してフチなし印刷を実現します。 はみ出し量は、左右上下 1.0mm になります。
	待機	印刷せずに印刷ジョブを待機させるかを設定します。	
		オフ(初期設定)	印刷ジョブを待機しません(印刷します)。
		オン	印刷ジョブを待機します(印刷しません)。
	ジョブ情報の印刷	ジョブ情報を印刷するかを設定します。	
		オフ(初期設定)	ジョブ情報を印刷しません。
		上端に印刷	ジョブ情報を用紙の上端に印刷します。
		下端に印刷	ジョブ情報を用紙の下端に印刷します。
		左端に印刷	ジョブ情報を用紙の左端に印刷します。
		右端に印刷	ジョブ情報を用紙の右端に印刷します。



ジョブ情報の印刷は印刷可能領域内に印刷されます。印刷可能領域いっぱいのデータを印刷する場合、ジョブ情報の印刷は[オフ]にしていただくことをお勧めします。

- ジョブ情報の印刷は、以下の場合は設定できません。
   \* "フチなし "が "オフ "以外の場合
  - \* " 給紙方法 " が " フロント手差し ( 厚紙 )" の場合

# その他の印刷方法

通常の印刷方法とは異なるさまざまな印刷方法について説明します。

## ファイルへの出力

AdobePS ドライバを使用してファイルを印刷する際に、PS(PostScript)ファイル または EPS(Encapsulated PostScript)ファイルとして保存することができます。



フ [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。 アプリケーションソフトによっては、コマンド名 が異なる場合があります([プリント] など)。

8 保存する範囲を設定して、[ファイルへ出力] にチェックマークを付けます。



Ctrl+N

Ctrl+O

Ctrl+S

ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示

新規(N)

開((O)...

上書き保存(S)

②チェックマークを付けます



EPS ファイルとして保存する場合は、1 ページを超えて保存することはできま せん。1 ページ分のページ範囲を指定してください。

EPSON PS Server が使用するプリンタ(通常は EPSON XXXX\_PS のように、機種名の末尾に PS が付いているプリンタ)を選択して、[詳細設定](または [プロパティ])をクリックします。

🔟 [詳細設定]をクリックします。



クリックします

(I) [Post Script オプション] および [プリンタの機能] の各項目を設定し、[OK] をクリックします。
 各項目の詳細は、以下のページを参照してください。
 △ア本書 29 ページ [[詳細オプション] ダイアログ]

EPSON PX-XXXX_PS 詳細オブション	?×
自帰 PostScript オプション	~
PostScript 出力オブション: 印刷処理が速くなるよう最適化	
TrueType フォント ダウンロード オプション: <u>自動</u>	
PostScript 言語レベル: 3	_
PostScript エラー ハンドラを送信: ( <u>はい</u>	
左右反転印刷 (10)え	
白 🐔 プリンタの機能	
用紙種類 EPSON写真用紙 - フォトブラック	-
解像度: <u>1440×720dpi</u>	-
カラー: <u>カラー</u>	
双方向印刷: <u>オン</u>	
CMYKシミュレーション: <u>JapanColor2001</u>	
ヴレースケール制御: オユ	-
RGBジミュレーション: <u>Adobe RGB</u>	
RGBレンダリンダインテント: <u>知覚的</u>	~
OK ++v/t	2.16
①設定して ②クリックします	

- [印刷設定] ダイアログで [OK] をクリックし、[印刷] ダイアログで [印刷] をクリックします。
- 13 出力先のファイル名を入力して、[OK]をク リックします。

ファイルへ出力	?×
出力先ファイル名(0):	ОК
2007	キャンセル
4	
入力して	②クリックします

## ドラッグ&ドロップによる印刷

EPSON PS Server をインストールしてあるコンピュータであれば PostScript 対応アプリ ケーションがなくても、[ファイルへ出力]の設定で出力した印刷ファイルを [EPSON PS Server] アイコンまたは EPSON PS Server のウィンドウに重ね合わせて(ドラッグ&ド ロップ)印刷できます。また、アプリケーションソフトによってはドラッグ&ドロッ プで印刷できる PostScript/EPS ファイルを作成できる場合があります。



印刷したいファイルの上でマウスボタンを押し、そのままマウスを移動させて EPSON PS Server (またはショートカット)のアイコンまたはウィンドウの上にファイルを重 ね合わせ、マウスボタンを離します。EPSON PS Server はドロップしたファイルを 読み込んで印刷を始めます。

<例: EPSON PS Server のショートカットにドラッグ&ドロップする場合>



- - ファイルをドラッグ&ドロップしても EPSON PS Server が反転表示されない場合は、デスクトップの更新を実行してください。

## [ファイル] メニューから印刷

## ホットフォルダを使用して印刷(EPSON PS Utility)

コンピュータ上にホットフォルダを作成し、印刷したいファイルをドラッグ&ドロッ プすることで印刷できます。詳細については、以下のページを参照してください。 *L*37 本書 63 ページ「EPSON PS Utility について」

# カラーシミュレーション機能について

## CMYK/RGB カラーシミュレーションとは

#### CMYK シミュレーション

参考

PostScript 対応アプリケーションソフト日本語版(PageMaker、QuarkXPress、 Illustrator、Photoshop < CMYK カラーモード>など)のほとんどでは、印刷機で使 用する CMYK カラーを指定できます。これらのアプリケーションソフトから本製品で 印刷する際に、CMYK シミュレーション機能を使用することにより、最終的に使用す るオフセット印刷機の色(CMYK カラー)を再現(シミュレーション)することがで きます。本製品でシミュレーションできる CMYK カラーは、次の通りです。

設定	CMYK シミュレーション
オフ	CMYK シミュレーション機能を使用しません。
DIC	大日本インキ化学工業株式会社の DIC 標準色
SWOP	SWOP™ 出版印刷色
Euro	ヨーロッパ(Eurostandard)の印刷色
ТОҮО	東洋インキ製造株式会社の東洋インキ標準色
JMPA	雑誌広告基準カラー(JMPA カラー)
JapanColor2001 (初期設定)	Japan Color 色再現印刷 2001 に準拠
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログで登録したカスタム CMYK プロファイルで定義している印刷色 企 本書 49 ページ「カラーマネージャ設定」

#### RGB シミュレーション

一部の PostScript 対応アプリケーションソフト (Photoshop < RGB カラーモード>など)は、 RGBカラーを指定できます。これらのアプリケーションソフトから本製品で印刷する際に、RGB シミュレーション機能を使用することにより、使用する RGB カラーを再現(シミュレーション) することができます。本製品でシミュレーションできる RGB カラーは、次の通りです。

設定	RGB シミュレーション
オフ	シミュレーションしません。
Adobe RGB(初期設定)	Adobe 社が定義する RGB 色
Apple RGB	Apple 社が定義する RGB 色
sRGB	sRGBの色基準に合わせた色処理をします。MAXART従来機種との互換性を持っています。
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログで登録したカスタム RGB プロファイルで定義した RGB 色 <i>C</i> 本書 49 ページ「カラーマネージャ設定」


### 設定と印刷の手順

CMYK/RGB シミュレーションを行うには、以下の手順に従ってください。



印刷を行うアプリケーションソフトや印刷条件により、手順が異なる場合があ ります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してくださ い。また、必要に応じて手順中に表示されるそのほかの項目の設定を行ってく ださい。

印刷するファイルを作成します。

- CMYK シミュレーションを行う場合は、色を CMYK カラーで指定して、ファイルを 作成します。
- RGB シミュレーションを行う場合は、色を RGB カラーで指定して、ファイルを作成 します。



Adobe 社の Photoshop などのアプリケーションソフトは、CMYK や RGB のカ ラープロファイルを選択することができます。シミュレーションするカラー専 用のプロファイルを選択してから、ファイルを作成してください。詳細は、ア プリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

#### [プリント] ダイアログを開きます。

△ 本書 25 ページ「印刷の手順」

EPSON PS Server が使用するプリンタ(通常は EPSON XXXX\_PS のように、機種名の末尾に PS が付いているプリンタ)を選択して、[詳細設定](または [プロパティ])をクリックします。

④ [印刷設定]ダイアログの[用紙/品質]タブ をクリックし、[色]で[カラー]を選択します。



- [詳細設定]をクリックします。
- ⑥ [ドキュメントのオプション]の[プリンタの機能]の[インク]で[カラー]を選択します。

・
と
、
ど
が
で
「
カラー」
を
選択して
く
だ
さい。
「
グレース
ケール」
を
選択する
と、
CMYK
シ
ミュレーション
は
行われません。

- [CMYK シミュレーション] と [RGB シミュレーション] で、シミュレーションの対象 となるプロファイルを選択して、[OK] をクリックします。
  - CMYK シミュレーションする場合は、以下のプロファイルから選択できます。

設定	CMYK シミュレーション
オフ	CMYK シミュレーション機能を使用しません。
DIC	大日本インキ化学工業株式会社のDIC 標準色をシミュレーションするプロファイ ルです。
SWOP	SWOP™ 出版印刷物をシミュレーションするプロファイルです。
Euro	ヨーロッパ(Eurostandard)の印刷物をシミュレーションするプロファイルで す。
ТОҮО	東洋インキ製造株式会社の東洋インキ標準色をシミュレーションするプロファ イルです。
JMPA	雑誌広告基準カラー (JMPA カラー)をシミュレーションするプロファイルです。
JapanColor2001 (初期設定)	Japan Color 色再現印刷 2001 に準拠
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログで登録したカスタム CMYK プロファイルで定義している印刷色をシミュレーションします。 <i>企</i> 本書 49 ページ「カラーマネージャ設定」

• RGB シミュレーションする場合は、以下のプロファイルから選択できます。

設定	RGB シミュレーション
オフ	シミュレーションしません。
Adobe RGB(初期設定)	Adobe 社が定義する RGB 色
Apple RGB	Apple 社が定義する RGB 色
sRGB	sRGBの色基準に合わせた色処理をします。MAXART従来機種との互換性を持っています。
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログで登録したカスタム RGB プロファイルで定義した RGB 色をシミュレーションします。 企 本書 49 ページ「カラーマネージャ設定」

**	• CMYKデータであればCMYKシミュレーションが行われ、RGBデータであれ
影ち	ば RGB シミュレーションが行われます。
	• シミュレーションを行わない場合は(プリンタ本来の色で印刷する場合は)、
	[オフ]を選択してください。
	• アプリケーションソフト上でカラーマネージメント機能を設定する場合は、
	必ず[オフ]を選択してください。両方の機能を同時に使用すると、2 重に
	カラー補正されて正しい色で印刷できません。
	∠☞ 本書 200 ページ「ソフトウェア上でのカラーマネージメント設定」
	<ul> <li>カスタムプロファイルを EPSON PS Server に登録する方法については、以</li> </ul>
	下のページを参照してください。
	∠♂ 本書 49 ページ「カラーマネージャ設定」

[印刷設定]ダイアログで[OK]をクリックし、[印刷]ダイアログで[印刷]をク リックして印刷を実行します。

8

## フチなし印刷を行うには

通常の印刷では、プリンタの構造上どうしても用紙の四辺に余白ができてしまい、用 紙いっぱいに印刷することができません。本機のフチなし印刷機能を使用すると、用 紙の四辺にフチ(余白)のない印刷が可能になります。操作の手順は以下のページを 参照してください。

△ 本書 41 ページ「フチなし印刷の手順」

### フチなし印刷が可能な用紙サイズ

11x14 インチ
11x17インチ
16x20インチ
A4
A3
A3 /ビ
A2
ハガキ(100x148mm)
し判
2L 判
KG サイズ
ハイビジョンサイズ
六切
四切
Letter

 ・エプソン純正専用紙をお使いいただくことをお勧めします。
 ・市販の用紙をお使いいただく場合、対応する[用紙種類]の設定については、 用紙の取扱説明書を参照してください(不明な場合は、用紙メーカーにお問い合わせください)。用紙によっては、プリントヘッドがこすれて印刷結果が 汚れるおそれがあります。試し印刷することをお勧めします。
 ・用紙の種類によっては印刷品質が低下したり、フチなし印刷ができない場合 があります。

### フチなし印刷の手順

フチなし印刷の詳細についてはプリンタの取扱説明書を参照してください。 フチなし印刷を行うには、以下の手順に従ってください。



アプリケーションソフトによっては、連続のフチなし印刷ができないものがあります。

① フチなし印刷可能な種類とサイズの紙を用意し、プリンタにセットします。

- アプリケーションソフトで、① で用意した用紙サイズに合わせて印刷データを作成します。 用紙サイズの設定方法やデータの作成方法については、アプリケーションソフトの取 扱説明書を参照してください。
- 3 [詳細オプション] ダイアログの [用紙サイズ] を選択します。
  - [XXX (フチなし)] を選択します。(XXX は 用紙サイズ。)
  - [カスタム設定(原寸維持)]を選択する場合は、カスタム用紙サイズを選択します。



 【ドキュメントのオプション】の【プリンタの 機能】の【フチなし】を設定します。
 設定は【オフ】、【カスタム設定(原寸維持)】、 【自動拡大(標準)】、【自動拡大(少ない)】、 【自動拡大(より少ない)】から選択できます。
 ∠3 本書 32 ページ「フチなし】



5 必要に応じて印刷に必要な項目を設定し、[OK]をクリックして、[詳細オプション] ダイアログを閉じ、印刷を実行します。

## EPSON PS Server の使用方法

### ファイルの直接印刷

本製品は、以下のファイルにネイティブ対応していますので、これらの形式のファイ ルはアプリケーションを起動することなく直接印刷できます。 対応:

PS、PDF Ver. 1.5、TIFF\*1、JPEG\*2、EPS\*3

- \*1 ベースラインに準拠、LZW 圧縮・JPEG 圧縮をサポートしています。
- ZIP 圧縮、1bit TIFF、16bit TIFF、YcbC、マルチページ、 α チャネルには非対応です。
- \*2 ベースラインに準拠、1 ピクセル =1 ポイントで描画します。プログレッシブ形式の圧縮等は非対応です。
- \*<sup>3</sup> 基本的な EPS ファイルは全てサポートします。アプリケーションソフトによっては、EPS ファイルの末尾 に"showpage"のコマンドが入らないファイルが作成されます。その場合は、ホットフォルダで"showpage" コマンドが付くように設定して印刷して頂ければ問題ありません。

1 注意 直接印刷については、以下のページを参照してください。 △3 本書 33 ページ「その他の印刷方法」



[ファイル] メニューから [開く] を選択します。 印刷したいファイルを選択して、 [開く] をクリックしてください。

	ファイルを開く			?×	
	ファイルの場所型:	🗁 書類	• E 🕆 💷•		
①クリック ――	<b>2</b> [9₃7]				
して					
	ファイルタ(N):	**		0	<u></u>
	ファイルの種類(T)・	 (オペ"乙(# #)			します
	シティアルの利里天見(1)/	1917 C (4:4)	• <u>+</u>		06,7

PS、PDF、TIFF、JPEG、EPS ファイルを直接印刷する場合の、印刷設定は[プリン タ初期設定]ダイアログで設定できます。 ∠37 本書 45 ページ「プリンタ初期設定」

### 初期設定

EPSON PS Server が備える基本機能の初期状態を設定するには、EPSON PS Server の[編集] メニューから [初期設定] を選択します。



#### ① ラスタースプールモード

[ラスタースプールモード]をオンにすると、最初に印刷データをすべてハードディスクにスプールします。そして、スプールしたラスターデータを1部目からプリンタへ送って印刷します。なお、設定はEPSON PS Serverの再起動後に有効となります。 [ラスタースプールモード]がオンの場合、はじめに印刷データをハードディスクに送るため、1部目の印刷はオフの場合より遅くなることがあります。複数部の印刷を行う場合や、ネットワーク経由の印刷で通信速度を確保できない場合等にオンにしてください。



#### ② 最小化時にタスクトレーにのみ表示

チェックマークを付けると、EPSON PS Server ウィンドウを最小化したときに、タスクバー右側のタスクトレーにアイコンで表示します。

#### ③ RIP メモリサイズ

PostScript インタープリタが使用可能な最大メモリサイズを設定します。20MB から設定 できます(初期設定は 128MB)。処理が遅い場合や一部が印刷できない場合などにメモリ サイズを増やしてみてください。なお、設定は EPSON PS Server の再起動後に有効とな ります。

#### ④最大ジョブ保存数

保存できるジョブの最大数を設定します。1~99まで設定できます(初期設定は10です)。設定数を超えるジョブを受信した場合、古いジョブから順に削除されます。

#### ⑤ クライアントパスワード設定

クリックして表示される [PS Manager パスワード] 画面で、クライアントの EPSON PS Manager が接続するときに必要なパスワードを設定します。半角で 32 文字まで 設定できます。テキストボックスにパスワードを入力し、[OK] をクリックするとパ スワードが設定されます。なお、設定は EPSON PS Server の再起動後に有効となり ます。



#### ⑥ 印刷ジョブのログを残す

チェックマークを付けると、以下のフォルダに印刷ジョブのログを残します。 ¥Documents and Settings¥ (ログインユーザ名)¥Application Data¥EPSON¥PS Server¥job.log

### 共有フォルダ設定

EPSON PS Server が監視するフォルダを設定するには、EPSON PS Server の[編集]メニューから[共有フォルダ設定]を選択します。EPSON PS Utility が起動し、次の画面が表示されますので、下記の箇所を参照して、共有フォルダを設定してください。

∠ 示本書 63 ページ「EPSON PS Utility について」

🖶 EPSON PS Utility			
ファイル(E) ツール(E) ヘルプ(E)			
フォルダ名 プリンタ名	フォルダパス	אלאב	
11			
1			

### プリンタ初期設定

EPSON PS Server が印刷を行うときの初期条件を設定するには、EPSON PS Server の [編集] メニューから [プリンタ初期設定] を選択します。ここで設定した印刷条件は、ア プリケーションソフトで作成した PS、PDF、TIFF、JPEG、EPS ファイルを、EPSON PS Server から直接印刷する場合(アプリケーションソフトから印刷しない場合)に有効とな ります。

∠ 本書 42 ページ「ファイルの直接印刷」

- ・ アプリケーションソフトから印刷する場合は、印刷時のプリンタドライバの 印刷設定が EPSON PS Server の印刷設定より優先されます。
  - アプリケーションソフトからプリンタドライバを使ってPSまたはEPSファ イルに出力して保存した場合は、出力時点でのプリンタドライバでの印刷設 定が EPSON PS Server の印刷設定より優先されます。

プリンタ初期設定		×
用紙設定		
用紙サイズ	A4	-
給紙方法	オートシートフィーダー	
印刷設定		
用紙種類	EPSON写真用紙 -	7 -
解像度	1440×720dpi	-
カラー	カラー	-
双方向印刷	オン	-
СМҮКシミュレーション	JapanColor2001	•
グレースケール制御	47	-
RGBシミュレーション	Adobe RGB	-
RGBレンダリングインテント	知道的	•
	77	-
待機	77	-
ジョブ情報の印刷	, オフ	
部数	1 -	
	OK #17	ンセル

#### ①用紙サイズ

印刷で使用する用紙のサイズを選択します。選択できる用紙サイズはプリンタの機種 によって異なります。TIFF、JPEG ファイルの場合、用紙サイズに合わせて画像サイ ズが拡大・縮小されます。この自動縮小・拡大をさせたくない場合、PS Utility の共有 フォルダを使うと拡大させない設定が可能です。

△ア本書 63 ページ「EPSON PS Utility について」

#### ② 給紙方法

用紙の給紙方法を選択します。

#### ③用紙種類

#### ④解像度

#### ⑤ カラー

カラー印刷するかモノクロ印刷するかを設定します。

設定	説明
カラー(初期設定)	カラーで印刷します。
グレースケール	モノクロ(白黒)で印刷します。

#### ⑥ 双方向印刷

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するかどうかを設定します。ただし、双方向印刷を行うと印刷品質が多少低下する場合がありますので、より高品質な印刷を行いたい場合は[オフ]を選択してください。

設定	説明
オン(初期設定)	双方向印刷を行います。
オフ	双方向印刷を行いません。

#### ⑦ CMYK シミュレーション

オフセット印刷機の CMYK インク色を再現して印刷する場合に、シミュレーションするプロファイルを選択できます。

設定	シミュレーションする CMYK 色		
オフ	シミュレーションしません。		
DIC	大日本インキ化学工業株式会社の DIC 標準色		
SWOP	SWOP™ 出版印刷色		
Euro	ヨーロッパの印刷色		
ТОҮО	東洋インキ製造株式会社の東洋インキ標準色		
JMPA	雑誌広告基準カラー(JMPA カラー)		
JapanColor2001(初期設定)	Japan Color 色再現印刷 2001 に準拠		
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server に登録したカスタムプロファイルで定義した CMYK 印刷色		

#### ⑧ グレースケール制御

黒の調整方法を設定します。

設定	説明
オフ(初期設定)	CMYK4 色を混ぜて、黒の階調を表現します。
オン	CMYK4 色の内、K のみを使用して黒の階調を表現します。

#### ⑨ RGB シミュレーション

RGB 色を再現して印刷する場合に、シミュレーションする RGB プロファイルを選択 できます。

設定	シミュレーションする RGB 色	
オフ	シミュレーションしません。	
Adobe RGB(初期設定)	Adobe 社が定義する RGB 色	
Apple RGB	Apple 社が定義する RGB 色	
sRGB	sRGB の色基準に合わせた色処理をします。MAXART 従来機種との互換性 を持っています。	
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server に登録したカスタムプロファイルで定義した RGB 色	

#### 10 RGB レンダリングインテント

出力装置が再現できる色には限界があり、特定の出力装置で色を再現する場合、指定 した色の再現範囲を調整する必要があります。その再現範囲の調整方法の種類を選択 します。

設定	説明
知覚的(初期設定)	視覚的に自然なイメージになるように変換します。画像データが広範囲な色 域を使用している場合に使用します。
相対的な色域を維持	元データの色域座標と印刷時の色域座標が一致するように、さらに白色点(色 温度)の座標値が一致するように変換します。多くのカラーマッチング時に 使用されます。
彩度	彩度を保持して変換を行います。
絶対的な色域を維持	元データも印刷データも絶対的な色域座標に割り当てて変換します。元デー タと印刷データの白色点(色温度)は色調補正されません。ロゴカラーの印 刷など、特殊な用途で使用します。

#### ① フチなし

フチなし印刷を行うかどうかを設定します。 △ 本書 40 ページ「フチなし印刷を行うには」

設定	説明
オフ(初期設定)	フチなし印刷を行いません。
カスタム設定(原寸維持)	原寸を維持した状態で、フチなし印刷を行います。この設定でフチなしを行 うためには、予めカスタム用紙でフチなしにする用紙サイズ+左右上下 5mm の大きさの用紙を定義する必要があります。
自動拡大(標準)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージを自動的に拡大してフチな し印刷を実現します。はみ出し量は、左右上下 3mm になります。
自動拡大(少ない)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージを自動的に拡大してフチな し印刷を実現します。はみ出し量は、左右上下 1.5mm になります。
自動拡大(より少ない)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージを自動的に拡大してフチな し印刷を実現します。はみ出し量は、左右上下 1.0mm になります。

#### 12 待機

印刷せずに印刷ジョブを待機させるかを設定します。

設定	説明	
オフ(初期設定)	印刷ジョブを待機しません(印刷します)。	
オン	印刷ジョブを待機します(印刷しません)。	

#### ③ ジョブ情報の印刷

ジョブ情報を印刷するかを設定します。

設定	説明
オフ(初期設定)	ジョブ情報を印刷しません。
上端に印刷	ジョブ情報を用紙の上端に印刷します。
下端に印刷	ジョブ情報を用紙の下端に印刷します。
左端に印刷	ジョブ情報を用紙の左端に印刷します。
右端に印刷	ジョブ情報を用紙の右端に印刷します。

ジョブ情報の印刷は印刷可能領域内に印刷されます。印刷可能領域いっぱいのデータを印刷する場合、ジョブ情報の印刷は [オフ] にしていただくことをお勧めします。

- ジョブ情報の印刷は、以下の場合設定できません。
  - \* " フチなし " が " オフ " 以外の場合
  - \* " 給紙方法 " が " フロント手差し ( 厚紙 )" の場合

#### 14 部数

印刷部数を1から999までの範囲で設定します。

#### 15 インク情報アイコン

クリックすると、インク情報を示すダイアログが表示されます。

インク情報	$\mathbf{X}$
カートリッジオプション	フォトブラック/マットブラック

### カラーマネージャ設定

EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログでは、以下の操作が行えます。

- 印刷モード(用紙種類、解像度)ごとに適用するカラープロファイルの設定を変更 する。
- CMYK 入力カラープロファイルのトーンカーブを微調整する。
- EPSON 純正専用紙以外の用紙についての用紙設定を行う。

EPSON PS Server のカラーマネージャ機能を設定するには、EPSON PS Server の [編集] メニューから [カラーマネージャ設定] を選択します。



#### 

CMYK シミュレーションのプロファイル名をメニューから選択します。

#### ICC プロファイル (CMYK)

①のメニューで選択しているプロファイル名に対応する実際のCMYKシミュレーショ ンプロファイルを表示します。本製品であらかじめ用意している標準プロファイルを 編集する場合や、①で[カスタム]を選択した場合は、ここで[+]をクリックして 任意のカスタムプロファイルを選択してください。

- ・ ここで選択されているプロファイルが、プリンタドライバの [詳細オプション]ダイアログで選択する CMYK シミュレーションプロファイルとして使用されます。
   ・ 本製品に標準添付のプロファイルを使用する場合は、特に操作する必要はありません。
  - カスタムプロファイルの作成方法については、お使いになるプロファイル作 成ツールの取扱説明書を参照してください。

#### ③色調整

①のメニューで選択している CMYK シミュレーションプロファイルに対して、さらに 色の調整をする場合はトーンカーブアイコンをクリックして [トーンカーブ] ダイア ログを開きます。標準およびカスタムどちらのプロファイルに対しても、微調整する ことができます。トーンカーブで調整を行うと、[調整済み] と表示されます。 ∠3 本書 51 ページ [[トーンカーブ] ダイアログ」



#### 4 RGB

RGB シミュレーションのプロファイル名をメニューから選択します。

#### ⑤ ICC プロファイル(RGB)

④のメニューで選択しているプロファイル名に対応する実際のRGBシミュレーション プロファイルを表示します。本製品であらかじめ用意している標準プロファイルを編 集する場合や、④で[カスタム]を選択した場合は、ここで[+]をクリックして任 意のカスタムプロファイルを選択してください。



成ツールの取扱説明書を参照してください。

#### 6 用紙

印刷で使用する用紙種類と解像度の組み合わせを選択します。

#### ⑦ ICC プロファイル(用紙)

⑥のメニューで選択している用紙名に対応する実際の用紙プロファイルを表示します。各用紙(メディア)に対応するお客様独自のプロファイルを選択する場合は、ここで[+]をクリックして任意のカスタムプロファイルを選択してください。選択したカスタムプロファイルは所定のフォルダに追加コピーされます(プロファイルは5つまで追加可能)。また、追加コピーした任意のカスタムプロファイルを削除する場合は、[-]をクリックして削除してください。

#### ⑧ユーザー用紙調整

各用紙に設定されている用紙の情報を表示します。[+]をクリックすると[用紙調整] ダイアログが開きますので、必要に応じて用紙関連の設定を行ってください。 ∠37 本書 53 ページ「[ユーザー用紙調整]ダイアログ」

#### ⑨ リセット

[カラーマネージャ] ダイアログで変更した設定を初期設定に戻します。

### [トーンカーブ] ダイアログ

[カラーマネージャ設定] ダイアログの [色調整] にあるトーンカーブアイコンをク リックすると、[トーンカーブ] ダイアログが開きます。 選択している CMYK プロファ イルで定義している色濃度に対して、さらに濃度調整を行えます。 ペマ 本書 50 ページ [③ 色調整]



#### ① 編集色

調整する色を〔シアン〕、〔マゼンタ〕、〔イエロー〕、〔ブラック〕の中から選択します。

#### ② トーンカーブ

CMYK プロファイルが定義している色濃度(入力値)が実際にどの色濃度(出力値) で印刷されるかの相関関係を、最初は 45 度の直線で表示します(CMYK プロファイ ルで定義しているトーンカーブをそのまま再現しません)。任意の色濃度位置(入力値) をドラッグして、出力値を調整できます。また、[入力] と[出力] で指定した値をグ ラフィカルに表示することもできます。

#### ③入力

調整対象となる色濃度(入力値)をパーセントで直接指定できます。

#### ④出力

[入力]で指定した色濃度に対して、実際にどの色濃度で出力するかをパーセントで直接指定できます。

#### ⑤適用

[入力] と [出力] で指定した値を、トーンカーブに反映させるときにクリックします。

#### ⑥削除

トーンカーブでクリックして選択した入出力点を削除します。

#### Windows での使用方法 - 51

#### ⑦初期設定値

[編集色] で選択した色のトーンカーブを 45 度の直線に戻します(プロファイル本来 の定義に戻します)。

#### ⑧リセット

すべての設定をリセットし、トーンカーブを 45 度の直線に戻します(プロファイル本 来の定義に戻します)。

⑨ キャンセル

変更した設定値をキャンセルします。

10保存

調整したトーンカーブを記憶して、ダイアログを閉じます。トーンカーブが調整され た場合は、[カラーマネージャ設定]ダイアログの[色設定]に[調整済み]と表示します。



#### [ユーザー用紙調整] ダイアログ

[カラーマネージャ設定] ダイアログの [ユーザー用紙調整] にある [+] をクリック すると、[ユーザー用紙調整] ダイアログが開きます。 ∠37 本書 50 ページ [⑧ ユーザー用紙調整]



#### ① インク濃度

インク濃度(濃淡)を標準値からの割合で調整できます。インク濃度は、スライドバー を左(より薄い-50%)または右(より濃い+50%)へ動かすか、ボックスに直接数値 を入力して設定します(初期設定:0%)。

#### ② ヘッドパス毎の乾燥時間

プリンタヘッド 1 パス毎の乾燥時間を設定します。時間(0.1 秒単位)は、スライド パーを左端(0)から右(より長い+50)へ動かすか、ボックスに直接数値を入力して 設定します(初期設定:0)。

#### ③ 用紙送り補正値

紙送りを調整します。補正値は、スライドバーを左(下方向 -70)または右(上方向 +70)へ動かすか、ボックスに直接数値を入力して設定します(初期設定:0)。

#### ④用紙厚

用紙の厚み(0.1mm単位)を、ボックスに直接数値(1~15)入力して設定します。

#### ⑤ プラテンギャップ

プラテンのギャップ(間隔)を調整します。通常は[自動](初期設定)を推奨します。 EPSON 純正専用紙以外の市販の用紙によってはプリンタヘッドに紙が当たる場合が ありますので、そのような場合にはプラテンギャップを広く取る必要があります。最 初は[広め]に設定してテストし、徐々にプラテンギャップを狭めて、用紙に合った 最適なプラテンギャップの設定をしてください。

### プリンタの再選択

プリンタを接続するインターフェイスを変更した場合は、プリンタを再選択する必要 があります。[編集] メニューから [プリンタの再選択] を選択してください。以下の ダイアログが表示されますので、[OK] をクリックし EPSON PS Server を一旦終了 させます。



次回 EPSON PS Server を起動すると、接続先を選択するダイアログが表示されます。 同じプリンタを選択してください。



### メッセージのクリア

メインウィンドウのメッセージをクリアしたい場合は、[編集] メニューから [メッ セージをクリア] を選択してください。

メインウィンドウに表示されるプリンタのエラーやワーニングメッセージは、エラー などが解除されても EPSON PS Server が終了するまでクリアされません。必要に応 じて [メッセージをクリア] を実行してください。 ∠37 本書 55 ページ [メインウィンドウ]

### メインウィンドウ

EPSON PS Server が起動すると、印刷状況を表示するメインウィンドウが開きます。 また、エラーが発生した場合などは、ウィンドウを広げてエラー状況を確認すること ができます。

#### 印刷中のメインウィンドウ



#### エラー状況の表示



#### ①ステータス

現在進行中のジョブの名称と印刷状況を表示します。

#### ② キャンセル

印刷中のジョブを削除(印刷をキャンセル)するときにクリックします。

#### ③プログレスバー

印刷の進行状況の度合いを表示します。

#### ④ メッセージを表示

EPSON PS Server やプリンタのエラーやワーニングメッセージを確認するには、この[メッセージを表示]をクリックしてウィンドウを広げます。メッセージに表示されるプリンタのエラーやワーニングメッセージは、エラーなどが解除されても EPSON PS Server が終了するまでクリアされません。メッセージの内容を消すには、[編集] メニューにある[メッセージをクリア]を選択します。 ペマ本書 54 ページ「メッセージのクリア」

### [ヘルプ] メニュー

⑤ ヘルプ

メニューバーで、[ヘルプ] ー [EPSON PS Server ヘルプ] を選択、クリックすると、 本書(PDF マニュアル)が表示されます。

[ヘルプ] - [EPSON PS Server について] をクリックすると、本製品のバージョン 情報などが確認できます。

## EPSON PS Manager について

### EPSON PS Manager の概要

EPSON PS Manager は EPSON PS Server に接続して、印刷ジョブを管理するためのユーティリティソフトです。

EPSON PS Manager にはアプリケーション版と Web 版の 2 種類があります。接続 する EPSON PS Server の OS 環境によって使い分けてください。

EPSON PS Server の OS (プリントサーバまたはスタンドアロン接続)	EPSON PS Manager の種類
Windows 2000/XP	アプリケーション版 EPSON PS Manager 通常のアプリケーションとして、インストールしたコ ンピュータ上で動作します。
Mac OS X v10.2.4 以降	Web版 EPSON PS Manager Web アプリケーションとして、Web プラウザ上で動 作します。 < 使用可能ブラウザ > IE4.0 以降で動作可能ですが、最新バージョンのご利 用をお勧めします。

#### 起動

EPSON PS Manager の起動手順は次の通りです。

#### EPSON PS Manager を起動する前に、次のようにします。

- EPSON PS Server で印刷するプリンタが使用可能な状態になっていること(正し く接続され、電源が入っていること)を確認します。
- EPSON PS Server を起動します。
- 次の手順で EPSON PS Manager を起動します。

Windows 上で [スタート] をクリックし、表示されるメニューから [すべてのプログ ラム] - [EPSON] - [CPS ソフトリッパー Plus3] - [EPSON PS Manager] の 順に選択、クリックします。

3 ポップアップメニューにサーバの一覧が表示 されるので、接続したいサーバ(EPSON PS Server)を選択します。

接続したいサーバが表示されない場合は、 サーバのホスト名または IP アドレスを入力し ます。



- パスワード入力画面が表示されます。
  - 初期状態では、パスワードは設定されていませんので、そのまま [OK] をクリック します。
  - Web版EPSON PS Manager では、パスワード設定されていないときにはそのまま ブラウザが開きます。



#### EPSON PS Manager が起動し、次の画面が表示されます。

画面中央には、EPSON PS Server に送られた印刷ジョブの一覧が表示されています。 画面のメニューやボタンをクリックして、印刷ジョブや印刷の設定を行います。

#### 【アプリケーション版 EPSON PS Manager】

ar EPSON PS Manager				
ファイル(E) 訳定(E) ジョブ(J	) 表示(2) ヘルプ(3)			
ジョブ名	状態	ユーザ名	スプール時刻	サイズ フォーマット

#### 【Web版 EPSON PS Manager】 叠 EPSON PS Manager - Microsoft Internet Explorer : EPSON IE6SP1 ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お気に入り(A) ツール(E) ヘルプ(B) -BX ③ R3 - ③ - 🖹 📓 🏠 🔎 株素 ☆ お死に入り 🜒 55-77 🔗 🔗 - 🌉 · 🛄 アドレス(D) () http://xxx.xxx.xxx/cgi-bin/epson\_ps\_manager\_web ✓ → 移動 リンク <sup>30</sup> EPSON EPSON PS Manager ジョブージ サーバ設定 プリンタ初期設定 メッセージを表示 0:7 更新時間: 自動更新しない ▼ <u>スプール時刻</u> <u>サイズ</u> フォーマット イメージ <u>ジョブ名</u> 状態 ▼ ユーザ名 Japanese 👻 16 19 Kana 13 スタート 🦉 EPSON PS Manager \_ 👋 無類 - ペイント 15:44

### 終了方法

### アプリケーション版 EPSON PS Manager の場合

メニューバーの [ファイル] - [終了] をクリックします。

#### Web 版 EPSON PS Manager の場合

Web ブラウザを終了します。

### EPSON PS Manager の操作

アプリケーション版 EPSON PS Manager と Web 版 EPSON PS Manager は基本的 な操作方法や機能は同じです。

#### 【ジョブー覧表示画面】

PS Manager には EPSON PS Server にスプールされた印刷ジョブの一覧が表示されます。

列名	表示内容
ジョブ名	印刷状態を示すアイコンと、ジョブのファイル名を表示します。
状態	ジョブの状態を表示します。表示する状態は以下のとおりです。「印刷中」と「ブレビュー 準備中」は進行状況をパーセント(%)で表示します。 • 待機 • スプール中 • 印刷待ち • 印刷中 • プレビュー待ち • プレビュー準備中 • フォーマット異常 • PSエラー • 用紙切れ
ユーザ名	ジョブのファイルを印刷したユーザ名を表示します。
スプール時刻	ジョブのファイルを印刷した時刻を表示します。表示形式は以下の通りです。 • 年:月:日:時:分
サイズ	ジョブのファイルサイズを表示します。
フォーマット	ジョブのファイル形式を表示します。表示する形式は以下のとおりです。これら以外の形 式は「不明」と表示されます。 • PostScript • PDF • EPS • TIFF • JPEG



PSエラーとなったジョブに対しては「PSエラー」と表示されますが、プリンタエラーとなったジョブは、印刷済みと同様に「待機」と表示されます。
 アプリケーション版 EPSON PS Manager の場合、印刷済みジョブは「待機」と表示されます。印刷時に、[待機]を[オン] に設定した印刷ジョブは、印刷が完了していない状態でも「待機」と表示されます。ジョブ名や日時でご判断ください。

### 【基本操作ボタン】

ボタン	名前	機能
	中止	選択したジョブの印刷またはプレビューを中止して、待機状態にします。
	削除	選択したジョブを削除します。
►	印刷	選択した待機状態のジョブの印刷を再開します。
	プレビュー準備	選択したジョブに対して、プレビュー用リッピングを開始します。選択し たジョブがプレビュー用リッピングを完了していない場合に有効になりま す。
4	プレビュー表示	[プレビュー] 画面を表示し、選択したジョブのプレビューを表示します。 選択したジョブがプレビュー用リッピングを完了している場合に有効にな ります。
<u>الله</u>	印刷設定	[印刷設定] 画面を表示します。選択したジョブの印刷設定をします。
\$	優先度を上げる	すでに印刷待ちになっているジョブより優先して印刷を行います。ただし、 優先度を変更してもジョブ一覧上での表示位置は変わりません。
¥	優先度を下げる	印刷の優先度を下げて、より優先度の高いほかのジョブより後で印刷を行 います。ただし、優先度を変更してもジョブ一覧上での表示位置は変わり ません。
Ø	最新の情報に更新	ジョブの一覧を更新します。

### 【その他の機能】

#### ①サーバ設定

接続している EPSON PS Server とプリンタの情報を表示する機能です。

アプリケーション版 EPSON PS Manager での操作	メニューバーの[設定]-[サーバ設定]をクリック し、[全般]タブをクリックます。
Web 版 EPSON PS Manager での操作	[サーバ設定] をクリックします。

#### ② プリンタ初期設定

接続している EPSON PS Server の [プリンタ初期設定]の内容を表示します。 設定したい項目をクリックすると、ポップアップメニューが表示され設定値を変更す ることもできます。各設定項目については次のページを参照してください。 △ア 本書 45 ページ 「プリンタ初期設定」

アプリケーション版 EPSON PS Manager での操作	メニューバーの[設定]-[サーバ設定]をクリック し、[デフォルト]タブをクリックします。
Web 版 EPSON PS Manager での操作	[プリンタ初期設定]をクリックします。

### ③ メッセージを表示(Web 版 EPSON PS Manager のみ)

EPSON PS Server やプリンタのエラーやワーニングメッセージを確認できます。

### ④ イメージ(サムネイル)表示(Web 版 EPSON PS Manager のみ)

ジョブ一覧の [イメージ] に印刷ジョブにサムネイル画像を表示させます。

[イメージ] にサムネイルを表示すると、どのような印刷ジョブか分かりやすくなりま すが、多量のサムネイル表示を行うと、Web ブラウザ表示に時間がかかることがあり ます。また、長尺印刷など、用紙サイズの大きなデータはサムネイル表示できない場 合があります。

と注意 Web版EPSON PS Manager について ・ Web版EPSON PS Manager を使用するには、IE4.0以降*が標準のブラウサ	Web 版 EPSON PS Manager での操作	
<ul> <li>に設定されている必要があります。</li> <li>* 最新バージョンのご利用をお勧めします。</li> <li>Web 版 EPSON PS Manager は、起動時に Web ブラウザを呼び出します。起動時にキャンセル操作を行うと、このWeb ブラウザの実行は中止されますが、EPSON PS Manager 自体は起動してしまいます。この場合には、タスクバーなどで起動している EPSON PS Manager を手動で終了する必要があります。</li> <li>Web 版 EPSON PS Manager のジョブ一覧画面では、表示順序をソートしたり自動更新の時間を設定したりすることができますが、これらの設定条件は保存されません。EPSON PS Manager を再起動すると初期設定に戻ります。</li> </ul>	<ul> <li>注意</li> <li>Web版EPSON PS Manage (ご設定されている必要があ *最新バージョンのご利用を</li> <li>Web版EPSON PS Manage (こ設定されている必要があ *最新バージョンのご利用を</li> <li>Web版EPSON PS Manage (こキャンセル操作を行うと、ご PS Manager 自体は起動して している EPSON PS Manage</li> <li>Web版EPSON PS Manage</li> <li>Web版EPSON PS Manage</li> <li>新更新の時間を設定したり れません。EPSON PS Manage</li> </ul>	

## EPSON PS Utility について

### EPSON PS Utility の概要

EPSON PS Utility は、ホットフォルダ(アプリケーションフォルダ)のアイコンを作 成するユーティリティです。EPSON PS Utility で作成したホットフォルダを使用して ファイルのドラッグ&ドロップ印刷が可能です。

作成したホットフォルダは次の特徴を持っています。

■ 印刷するファイルをアイコン上にドラッグ&ドロップすることで印刷可能

- フォルダごとに印刷設定を指定可能
- ■1台のコンピュータに最大16個のホットフォルダが作成可能
- 以下のファイル形式に対応
  - PS、PDF Ver. 1.5、TIFF\*1、JPEG\*2、EPS\*3
  - \*<sup>1</sup> ベースラインに準拠、LZW 圧縮・JPEG 圧縮をサポートしています。
  - ZIP 圧縮、1bit TIFF、16bit TIFF、YcbC、マルチページ、α チャネルには非対応です。
  - \*2 ペースラインに準拠、1 ピクセル=1 ポイントで描画します。プログレッシブ形式の圧縮等は非対応です。
     \*3 基本的な EPS ファイルは全てサポートします。アプリケーションソフトによっては、EPS ファイルの末 尾に "showpage" のコマンドが入らないファイルが作成されます。その場合は、ホットフォルダで "showpage" コマンドが付くように設定して印刷して頂ければ問題ありません。

■ ホットフォルダはハードディスクドライブ上の任意のパス(ローカルドライブ)に作成可能

- アプリケーションソフトで作成した EPS ファイルでページのサイズ情報などが保存されない場合は、最大サイズで印刷されます。
  - カスタム用紙サイズを選択して EPS ファイルを作成した場合、最大用紙サイズで印刷してください。
  - A4などの定型用紙サイズを選択してEPSファイルを作成した場合、指定した 用紙サイズで印刷してください。

### EPSON PS Utility の起動方法

【参考

EPSON PS Utility は次の2種類の方法で起動できます。

#### EPSON PS Server から起動する方法

EPSON PS Server を起動しているコンピュータ(プリントサーバまたはスタンドアロン接続)からは次の手順で起動できます。

- EPSON PS Server を起動します。
   起動方法は以下のページを参照してください。
   ムア 本書 24 ページ「EPSON PS Server の起動」
- ② [編集]―[共有フォルダ設定]を選択し、クリックします。
- EPSON PS Utility が起動します。

#### アプリケーションから起動する方法

- [スタート]をクリックし、[すべてのプログラム] [EPSON] [CPS ソフトリッ パー Plus3] - [EPSON PS Utility]を選択します。
- EPSON PS Utility が起動します。

### EPSON PS Utility 使用方法

#### EPSON PS Utility 起動画面の説明

EPSON PS Utility を起動すると次の画面が表示されます。

🕌 EPSON PS Ut	ility				
ファイル(E) ツール(I	ファイル(E) ツール(II) ヘルプ(H)				
フォルダ名	プリンタ名	フォルダパス	אַכאָב		
Folder_165034	EPSON PX-XXXX	C:¥Documents a			
]					

画面中央のリストには、作成済みのホットフォルダの一覧が表示されます。 メニューから各項目を選択することで、次の操作が可能です。

#### ■[ファイル] メニュー

[終了]: EPSON PS Utility を終了します。

#### ■[ツール] メニュー

フォルダの追加	フォルダ追加ウィザードが起動し、新しいホットフォルダを作成、追加できます。 
フォルダの削除	画面のリストでフォルダを選択し、本項目をクリックすると、そのホットフォルダを 削除することができます。 アイコンをクリックすることで同様の操作ができます。
情報を表示	<ul> <li>画面のリストでフォルダを選択し本項目をクリックすると、そのフォルダのプロパティ画面が表示され印刷設定の確認や変更ができます。</li> <li>アイコンをクリックすることで同様の操作ができます。</li> </ul>

#### ■[ヘルプ] メニュー

EPSON PS Utility のバージョン情報を表示します。

### ホットフォルダの作成方法

 EPSON PS Utility で、メニューバーの [ツー ル] - [フォルダ追加] をクリックすると、 [フォルダ追加] ウィザードが起動し、次の画 面が表示されます。
 印刷に使用するプリンタをリストから選択し て [次へ] をクリックします。

② 次の画面が表示されたら、新しく作成する ホットフォルダのフォルダ名(任意)と、パ スを入力します。

パスは [参照] をクリックして、現在のフォ ルダ構成を参照して指定することもできま す。フォルダ名とパスを入力したら、[次へ] をクリックします。







 ・ ローカルディスクのみ指定できます。ネットワークフォルダは使用できません。
 ・ フォルダ名は自動的に「Folder\_作成日時(時、分、秒)」で表示されます。
 必要に応じてわかりやすいフォルダ名に変更してください。



[設定]をクリックすると、新しく作成するホットフォルダのプロパティ画面が表示され、印刷設定の変更が行えます。
 印刷設定の変更は、フォルダを作成した後で行うこともできます。ホットフォルダのプロパティ画面については以下のページを参照してください。
 公案本書66ページ「ホットフォルダプロパティ画面について」

4 上記画面で[完了]をクリックするとフォル ダの追加ウィザードが終了し、EPSON PS Utilityのリストに新しく作成されたホット フォルダが追加されます。 (フォルダが作成される場所とフォルダ名称

は2で指定した内容になります。)

フォルダの設定を変更	する場合は、[設定]を列	ゅうしてください。
		RANN .
		BRUE
		< E5 F7

クリックします



### ホットフォルダプロパティ画面について

ホットフォルダプロパティは、フォルダ作成時もしくは作成したフォルダをダブルク リックすることで表示できます。

#### [プリンタ設定] タブ

ドラッグ&ドロップされたファイルを印刷する際に、自動的に適用される詳細設定を あらかじめ設定することができます。



PostScript ファイルをホットフォルダにドラッグ&ドロップして印刷する場

A Data Script ファイルをホットフォルダにドラッグ&ドロップして印刷する場 合、PostScript ファイルに含まれる印刷設定より、ホットフォルダプロパティ の印刷設定が優先されます。



変更したい項目をクリックすると選択肢が表示され各項目の設定を変更することがで きます。詳細は以下のページを参照してください。 △ 本書 45 ページ 「プリンタ初期設定 |

### [ファイルオプション] タブ

ファイル形式ごとに、印刷に関する設定を変更できます。



#### PDF

項目	説明	初期設定
注釈を印刷	PDF ファイルの中に含まれるコメントを印刷します。	チェック ON
逆順で出力	複数ページのジョプを逆順で印刷します。	チェック OFF
自動拡大縮小	指定した用紙サイズに拡大・縮小して印刷します。[プリン タ設定]タブの用紙サイズ項目で用紙サイズを指定してく ださい。用紙サイズが[ジョブのデフォルト]の場合、本 機能は動作しません	チェック ON
ページの自動回転と中央配置	選択した用紙サイズの中央に自動回転してジョブを配置し ます。[プリンタ設定] タブの用紙サイズ項目で用紙サイズ を指定してください。用紙サイズが [ジョブのデフォルト] の場合、本機能は動作しません。	チェック ON

#### EPS

項目	説明	初期設定
showpage を付与	[showpage] 命令を EPS ファイルに付与します。EPS ファイルによっては [showpage] 命令が必要になる場合 があるため、EPS ファイルの印刷ができない場合、本項目 にチェックを付けてください。[showpage] 命令がすでに ファイル内にある場合に、この設定を有効にすると、白紙 ページが1枚印刷されます。	チェック OFF

#### ■ TIFF/JPEG

項目	説明	初期設定
ミラー	鏡像印刷(鏡に映したように左右を反転します)を行いま す。	チェック OFF
ページの自動回転と中央配置	選択した用紙サイズの中央に自動回転してジョブを配置し ます。[ブリンタ設定] タブの用紙サイズ項目で用紙サイズ を指定してください。用紙サイズが[ジョブのデフォルト] の場合、本機能は動作しません。	チェック ON
自動拡大縮小	指定した用紙サイズに拡大・縮小して印刷します。[プリン タ設定]タブの用紙サイズ項目にて、用紙サイズを指定し てください。用紙サイズが[ジョブのデフォルト]の場合、 本機能は動作しません。	チェック ON

#### [コメント] タブ

EPSON PS Utility のリストで [コメント] の欄に表示する内容を入力します。複数の ホットフォルダを作成し、各フォルダを区別するための説明を入れる場合等に使用し ます。



### ホットフォルダの削除方法

EPSON PS Utility を起動し、表示されるホットフォルダ一覧から削除したいホットフォルダを選択し、[ファイル] – [フォルダ削除](もしくは削除アイコン)を選択して削除します。

OK

キャンセル

### EPSON PS Utility の終了方法

次の2種類の方法で終了できます。

- [ファイル] [終了] をクリックし、終了します。
- 画面右上の [×] をクリックし、終了します。

参考	EPSON PS Utility を起動後、最小化した場合、タスクバーに表示されます。 起動中		
	最小化		

## 

# Mac OS X での使用方法

ここでは、Mac OS X で使用する方法について説明します。

● セットアップについて	71
● 印刷を始める前に	81
●印刷の手順	
● プリンタドライバの設定項目について	
● その他の印刷方法	106
● カラーシミュレーション機能について	110
● フチなし印刷を行うには	114
● EPSON PS Server の使用方法	117
● EPSON PS Manager について	
● ホットフォルダについて	142

## セットアップについて

EPSON PS Server が稼動する OS(プリントサーバ)と印刷を行う OS(クライアント)の組み合わせによって印刷をおこなうための前提条件などが異なります。下表を 参照して前提条件([A] ~ [F])を確認してください。

#### プリントサーバ接続

		プリントサーバの 0S (EPSON PS Server 稼動コンピュータ)		
		Mac OS X	Windows 2000/XP	
クライ	Mac OS 9	[A] AppleTalk, TCP/IP	[B] TCP/IP	
アント	Mac OS X	[C] AppleTalk, Rendezvous/Bonjour*, TCP/IP	[D] TCP/IP	
の 0 S	Windows 2000/XP	[E] TCP/IP	[F] TCP/IP	

 Mac OS X v10.2.X/v10.3.9 : Rendezvous Mac OS X v10.4.x : Bonjour

以下の「XXX → YYY」という記載について、「XXX」がクライアントの OS を示し、 「YYY」はプリントサーバの OS を示します。

#### $[A] Mac OS 9 \rightarrow Mac OS X$

Mac OS 9 ではクライアントとして印刷できますが、本製品のプリントサーバとして は使用できません。

△ア 本書 152 ページ「AppleTalk 接続でのプリンタの選択」

△ア本書 154 ページ「TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの選択」

#### [B] Mac OS 9 $\rightarrow$ Windows 2000/XP

Mac OS 9 の [セレクタ] からは本製品を利用したプリンタ名が表示されません。デ スクトップ・プリンタを作成します。なお、プリンタフォントの追加はできません。 ⊿ 本書 154 ページ「TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの選択」

#### $[C] Mac OS X \rightarrow Mac OS X$

#### Mac OS X での使用方法 - 71

#### [D] Mac OS X $\rightarrow$ Windows 2000/XP

Mac OS X から印刷する場合、カスタム用紙サイズの作成などについて、制限事項や注意 事項があります。Mac OS X ドライバの注意事項についての詳細は、ユーザーズガイドま たはエプソンのホームページ(http://www.epson.jp/)でご確認ください。なお、プリン タフォントの追加はできません。

△ 本書 78 ページ「TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの追加」

#### [E] Windows 2000/XP $\rightarrow$ Mac OS X

Windows 2000/XPの [Standard TCP/IP Port] の使用を推奨します。

△3 本書 17 ページ「プリントサーバ接続環境でのインストール (クライアントへのインストール)」

#### [F] Windows 2000/XP $\rightarrow$ Windows 2000/XP

Windows 2000/XP の [Standard TCP/IP Port] の使用を推奨します。なお、プリ ンタフォントの追加はできません。

- △3 本書 14 ページ「プリントサーバ接続環境でのインストール (サーバへのインストール)」
- △3 本書 17 ページ「プリントサーバ接続環境でのインストール (クライアントへのインストール)」

#### スタンドアロン接続

本製品をスタンドアロン接続で使用する場合でも、システム内部ではプリントサーバ とクライアントソフトがネットワークによる通信を行います。TCP/IP によるプリンタ の追加を推奨します。EPSON PS Server インストール後に[環境設定]メニューで 確認したアドレスを設定してプリンタを追加してください。

△ 本書 78 ページ「TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの追加」

AppleTalk や Bonjour を使ってプリンタを追加する場合は以下のページを参照してください。 △ア 本書 73 ページ「AppleTalk 接続でのプリンタの追加」 △ア 本書 76 ページ「Rendezvous/Bonjour 接続でのプリンタの追加」

、注意
、スタンドアロン接続の場合、Rendezvous は使用できません(Rendezvous でプリンタを追加できません)。

Mac OS X から印刷する場合、カスタム用紙サイズの作成などについて、制限事項や注意 事項があります。Mac OS X ドライバの注意事項についての詳細は、ユーザーズガイドま たはエプソンのホームページ(http://www.epson.jp/)でご確認ください。
## AppleTalk 接続でのプリンタの追加

Mac OS X から AppleTalk を使って印刷するには、以下の手順に従って EPSON PS Server (プリンタ)を選択してください。

 [アプリケーション] フォルダの [ユーテリ ティ] フォルダをダブルクリックします。



[プリンタ設定ユーテリティ]または[プリント センター]をダブルクリックします。



ダブルクリックします

3 右の画面が表示されます。どちらの場合も [追加]をクリックします。 ほかに使用可能なプリンタがすでに登録されていると右上の画面が、登録されていないと右下の画面が表示されます。



Mac OS X v10.4 で [追加] をクリックして [プリンタ名] に機種名 (AppleTalk 接続) が 表示された場合は、⑤ へ進みます。表示され ない場合は、④ へ進みます。



4 Mac OS X v10.2/v10.3 の場合、画面上にあ るリストから [AppleTalk]を選択します。 Mac OS X v10.4 で [プリンタ名] が表示さ れない場合は、[ほかのプリンタ] をクリック してリスト画面を開いてから [AppleTalk] を 選択します。



選択します

5 プリンタの機種名が表示されますので、追加したいプリンタを選択します。 プリンタの機種名が表示されない場合は、プリントサーバで EPSON PS Server が起動しているかどうか確認してください。



⑥ [自動選択]が選択されている状態で[追加]をクリックします。

⑦ 使用したい PPD ファイルを選択して、[追加] をクリックします。

> 2 種類の PPD ファイル (CMYK 用 /RGB 用) が 用意されています。

- 通常は CMYK 用の PPD ファイルを選択してください(RGB 用の PPD ファイルでは機能が限定されています)。
- RGB用のPPDファイルは、RGBデータをプリンタに同梱されているプリンタドライバ (EPSON 基準色 sRGB)と同様の色合いで PostScript 印刷したいときに選択します。 RGB用PPDファイルの詳細は以下のページ を参照してください。
   企家本書 194 ページ「RGBカラー印刷について」



8 プリンタ設定ユーテリティ / プリントセンターを終了します。



Mac OS X では AppleTalk はオフ(使用しない)が初期設定になっています。 AppleTalk が使用できない場合は、[システム環境設定] から [ネットワーク] を開き、[AppleTalk 使用] がオンになっているかを確認してください。



以上で AppleTalk 接続でのプリンタの追加は終了です。

## Rendezvous/Bonjour 接続でのプリンタの追加

Mac OS XからRendezvous(Mac OS X v10.2/v10.3)/Bonjour(Mac OS X v10.4) を使って印刷するには、以下の手順に従って EPSON PS Server (プリンタ)を選択 してください。



3

スタンドアロン接続の場合、Rendezvous は使用できません。LPR 接続、 AppleTalk 接続、または Bonjour 接続で使用してください。

 [アプリケーション] フォルダの [ユーテリ ティ] フォルダをダブルクリックします。



ダブルクリックします

[プリンタ設定ユーテリティ/プリントセンター] をダブルクリックします。



ダブルクリックします

000 プリンタリスト V 0 - 20 X C C C C C C EPSON PX-6500 print on 192.168.200 print on 192.168.200. FPSON PX-6500 print on 192.168.200 EPSON Stylus P ₽X-6500 EPSON PX-6500 v Stylus Photo R2400 EPSON Stylus Pho EPSON Stylus Pro Stylus Pro 4800 Stylus\_Pro\_4800-B9013 (AT) FPSON SPro 4800

クリックします





Mac OS X v10.4 で [追加] をクリックして [プリンタ名] に機種名が表示された場合は、 ⑤ へ進みます。

右の画面が表示されます。どちらの場合も「追

4 Mac OS X v10.2/v10.3 の場合は[Rendezvous] を選択します。

Mac OS X v10.4の場合はPPDファイルが表示されるため、そのまま次へ進みます。



#### 5 プリンタを追加します。

- Mac OS X v10.2/v10.3 の場合は、[プリンタの機種]で大文字、小文字に注意して必ず [Epson]を選択し、[機種名]で使用するプリンタ名を選択して、[追加]をクリックします。
- Mac OS X v10.4 の場合は、「使用するドライパ」に使用するプリンタ名が選択されていることを確認して、「追加」をクリックします。

	プリンタ	リスト	
	Rendezvous	÷	
1	名前	*	
rint on 192.	PS Server_XX-XXXX		
rint on 192.	PS Server_Stylus Photo R2400		
rint on 192.	PS Server_Stylus Pro 4800-1		
S Server_St			
X-6500			
tylus Photo			
tylus Pro 48			
tylus_Pro_4	場所: ローカルドメイン		
	プリンタの機種: Epson		)
	機種名	*	
	FPSON PX-5500 RGB v3016.103		
	EPSON PX-6500 v3016.103	U U	- Charles and a set of
	EPSON PX-6500_RGB v3016.103		Manua
	EPSON Stylus Photo R2400 v3016.1	03 🗸	Manua
`		(##\/#IL) ( )8tn )	AND ALL OF A
		-	100
		<b>–</b>	
13	<b>選択して</b>	②クリック	します

2 種類の PPD ファイル (CMYK 用 /RGB 用)が用意されています。

- 通常はCMYK用のPPDファイルを選択してください(RGB用のPPDファイルでは機能が限定されています)。
- RGB用のPPDファイルは、RGBデータをプリンタに同梱されているプリンタドライバ (EPSON 基準色 sRGB)と同様の色合いで PostScript 印刷したいときに選択します。
   RGB用 PPDファイルの詳細は以下のページを参照してください。

   金 本書 194 ページ「RGBカラー印刷について」

#### ⑥ プリンタ設定ユーテリティ / プリントセンターを終了します。

以上で Rendezvous/Bonjour 接続でのプリンタの追加は終了です。

## TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの追加

Mac OS X から TCP/IP (LPR) を使って印刷するには、以下の手順に従って EPSON PS Server (プリンタ)を選択してください。



000

··· ··· ··· ···

 [アプリケーション] フォルダにある [ユー ティリティ] フォルダをダブルクリックしま す。



アプリケーション

0

A

[プリンタ設定ユーティリティ](Mac OS X v10.2.X では [プリントセンター])をダブル クリックします。



ダブルクリックします

## 3 右の画面が表示されます。どちらの場合も「追加」をクリックします。 ほかに使用可能なプリンタがすでに登録されていると右上の画面が、登録されていないと右下の画面が表示されます。



クリックします

✓ AppleTalk

IP プリント Rendezvous USB

使用可能なプリンタがありません。
リストにプリンタを追加しますか?
(キャンセル) (追加…

\_\_\_\_\_ クリックします

 ●面面の上にあるリストをクリックし、[IP プリント]を選択します。

 Mac OS X v10.4 の場合は、[IP プリンタ]アイコンをクリックします。

5 [プリンタのアドレス] / [アドレス] (Mac OS X v10.4) にプリントサーバの IP アドレ スを入力します。

- Mac OS X v10.3 の場合は[プリンタのタイプ] から [LPD/LPR] を選択します。Mac OS X v10.4 の場合は [プロトコル] から [LPD(Line Printer Daemon)] を選択します。
- IP アドレスは、EPSON PS Server の [EPSON PS Server] メニューで [環境設定] を選択し、 表示される画面の [LPR] タブに表示される値 を使用してください。
- [キュー名] / [キュー] (Mac OS X v10.4) を設定する必要はありません。
- Mac OS X v10.4 の場合 [名前] と [場所] を設定する必要はありません。

#### 入力します

(キャンセル) 追加

- 6 プリンタを追加します。
  - Mac OS X v10.2/v10.3 の場合は、[プリンタの 機種]で大文字、小文字に注意して必ず[Epson] を選択し、[機種名]で使用するプリンタ名を選 択して、[追加]をクリックします。
  - Mac OS X v10.4 の場合は、「使用するドライ パ」に使用するプリンタ名が選択されている ことを確認して、「追加」をクリックします。

2 種類の PPD ファイル (CMYK 用 /RGB 用) が 用意されています。

①選択して

- 通常は CMYK 用の PPD ファイルを選択してください(RGB 用の PPD ファイルでは機能が限定されています)。
- RGB用のPPDファイルは、RGBデータをプリンタに同梱されているプリンタドライバ (EPSON 基準色 sRGB)と同様の色合いで PostScript 印刷したいときに選択します。
   RGB用 PPDファイルの詳細は以下のページを参照してください。
   △ア本書 194ページ「RGBカラー印刷について」
- [プリンタ設定ユーティリティ](Mac OS X v10.2.X では [プリントセンター])メ ニューから [プリンタ設定ユーティリティを終了]/[プリントセンターを終了]を選 択して、プリンタ設定ユーティリティ/プリントセンターを閉じます。



以上で、印刷前の準備は終了です。

7

## 印刷を始める前に

Mac OS X から印刷する前に、一度 EPSON PS Server を選択して使用するプリンタ の機種を設定する必要があります。

#### EPSON PS Server の準備

以下の手順に従って、コンピュータの準備を整えてください。

#### 省エネルギーの設定

- П Apple メニューから「システム環境設定」を選択します。
- 2 「省エネルギー」をクリックします。

000			システム環境	设定		0
すべてを表示	712761	( 992F #	() マトワーク 起	07120		
バーソナル						
Dock	スクリーン エフェクト	アスクトップ	<b>ス</b> マイアカウント	(1) ログイン項目	0 Norm 	100 11000
ハードウェン	P					$\frown$
	ColorSync	( <u>هـد)</u> +-#-۴	サウンド		<u>رونم</u>	
インターネ	ットとネットワ	7-7				
QuickTime	() 1>9-*>>	*>>>-2	共有			
システム						
9	11	٥	(0)		A	E.
Classic	アカウント		ソフトウェア アップデート	ユニバーサル アクセス	日付と時刻	起動ディスク

クリックします

[スリープ] タブをクリックして、「コンピュー 3 タがスリープするまでの静止している時間]/ 「コンピュータがスリープするまでの待機時 間] (Mac OS X v10.4) を [しない] に設定 します。

> 画面が表示されない場合は 「詳細情報を表示」を クリックしてください。



!注意

4

EPSON PS Server をインストールしたプリントサーバはスリープしないようにし てください。スリープすると EPSON PS Server が正常に動作せず、印刷できない 場合があります。

[省エネルギー] ダイアログ左上の [すべてを表示] をクリックします。

#### AppleTalk の使用

[ネットワーク]をクリックします。



クリックします

2 AppleTalk を使用してクライアントまたはプリンタと接続する場合には、[内蔵 Ethernet]の[AppleTalk]タブをクリックし、[AppleTalk 使用] にチェックマークを付けて、[今すぐ適用]をクリックします。 ネットワークに接続していない環境ではAppleTalk は使用できません。





#### パーソナル Web 共有

- ① [ネットワーク]ダイアログ左上の [すべてを表示]をクリックします。
- 2 [共有]をクリックします。



クリックします

③ [サービス] タブをクリックし、[パーソナル Web 共有] にチェックマークを付けます。 EPSON PS Manager を使用するためには、 [パーソナル Web 共有] に必ずチェックマー クを付けて有効にしてください。





Mac OSX 版の EPSON PS Server で EPSON PS Manager を使用したジョブの操作を行うには、[パーソナル Web 共有] の機能をオンにする必要があります。EPSON PS Manager を使用しない場合は、[パーソナル Web 共有]を無効にできます。

④ 画面左上の[システム環境設定]メニューから[システム環境設定を終了]を選択して、[共有]ダイアログを閉じます。

#### 起動する前に

EPSON PS Server を起動する前に、次の点に注意してください。

#### ■ プリンタは印刷可能な状態ですか?

EPSON PS Server を起動する前にプリンタの動作確認を行って、プリンタが正し く動作していることを確認してください。動作確認方法は、プリンタの取扱説明書 を参照してください。

#### ■ FTP サーバ /LPR サーバが動作していませんか?

使用しているコンピュータでFTPサーバまたはLPRサーバが動作している場合は、 EPSON PS Server の一部の機能が正常に動作しません。EPSON PS Server を起 動するときは、これらのサービスを終了してください。終了方法については各サー ビスのソフトウェアの取扱説明書を参照してください。

#### ■ プリンタ共有やファイアウォールの設定をしていませんか?

「プリンタ共有」はオフにしてください。「プリンタ共有」がオンになっていると、 EPSON PS Server に LPR 接続で印刷できなくなります。また、ファイアウォール の設定をしている場合も同様です。この場合使用するポート(515)を開放する必 要があります。

#### ■ SNMP プロトコルを使用するアプリケーションが起動していませんか?

SNMP プロトコルを使用するアプリケーションが起動していると、EPSONPS Server が 正常に動作しない場合があります。EPSON PS Server を起動する前に、これらのアプリ ケーションを終了してください。

# EPSON PS Server の起動 準備が整ったら、以下の手順で EPSON PS Server を起動してください。 プリンタの電源を入れます。 EPSON PS Server を起動する前に必ずプリンタの電源を入れます。 ハードディスクのアイコンをダブルクリック します。



【参考】 [Macintosh HD] というアイコン名は、ご利用の環境によって異なります。

#### 3 EPSON PS Server を起動します。

[アプリケーション] フォルダ内の [EPSON PS Server] アイコンをダブルクリックします。



EPSON PS Server について詳しくは、以下のページを参照してください。 ♪ 本書 117 ページ「EPSON PS Server の使用方法」

参考	• EPSON PS Server をインストール後初めて起動する場合は、「セットアップ ガイド」を参照してライセンス番号を入力してください。
	• 印刷の前には、必ず EPSON PS Server を起動してください。
	• スタンドアロン接続で頻繁に印刷する場合は、EPSON PS Server のエイリアス
	を作成してデスクトップ上などに置いておくか、Dock に EPSON PS Server を
	登録しておくと便利です。
	<ul> <li>EPSON PS Server を [システム環境設定] の [アカウント] – [起動項目]</li> </ul>
	(Mac OS X v10.3)/[ログイン項目](Mac OS X v10.4)のリストに追加
	しておくと、Mac OS の起動時に自動的に EPSON PS Server を起動させる
	ことができます。
	<ul> <li>EPSON PS Server の [環境設定] の [一般] タブにある [Macintosh 起動時に バックグラウンド印刷を可能にする] を有効にすると、EPSON PS Server を起 した。</li> </ul>
	動していない状態でも、ハッククフワントで印刷処理が行われます。

## 印刷の手順

△ 本書 78 ページ「TCP/IP(LPR) 接続でのプリンタの追加」

#### 用紙設定の手順

実際に印刷データを作成する前に、プリンタドライバ上で用紙サイズなどを設定しま す。



アプリケーションソフトによっては、独自の用紙設定ダイアログを表示することがあります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して ください。

- EPSON PS Server が起動していることを確認します。
- アプリケーションソフトを起動します。
- 3 [ファイル] メニューから [ページ設定] を選 択します。

アプリケーションソフトによっては、コマン ド名が異なる場合があります([プリンタの設 定]など)。



選択します

#### 4 各項目を設定します。

- 表示されている設定条件でよければ、改め て設定する必要はありません。
- 各設定項目の説明は、以下のページを参照してください。
   △ 本書 89 ページ [[ページ設定] ダイアログ|

対象ブリンタ:	PS Serv	/er_XX-xxx	xx	\$
	EPSO	XX-xxxx	<	
用紙サイズ:(	A4			\$
	20.	99 cm × 29	9.70 cm	
方向:	1 ÷	1.	1-	
拡大縮小:「	100	%		

[OK] をクリックして終了します。

この後、印刷データを作成します。次へ進んでください。 ∠37 本書 87 ページ「印刷設定の手順」

#### 印刷設定の手順

印刷する前に、印刷部数などを設定します。印刷関係の項目は以下のダイアログボックスで設定します。

 [ファイル] メニューから [プリント] を選択 します。

> アプリケーションソフトによっては、コマン ド名が異なる場合があります([印刷] など)。

	ファイル 編集	フォーマット	
	新規	ЖN	
	開く	жo	1
:	最近使った書類	•	
	閉じる	жw	-
	保存	æs	
	別名で保存	☆ ೫ S	
	すべてを保存		
	最後に保存した物	犬態に戻す	
	ページ設定	ፚ፠P	
	プリント	жР-	┫━━ 選択します

#### 2 各項目を設定します。

- 表示されている設定条件でよければ、改め て設定する必要はありません。
- 各設定項目の説明は、以下のページを参照してください。
   △ 本書 93 ページ [[プリント] ダイアログ|

「印刷紙数と印	国ページ	•		
( manager				
	部数:		丁合い	
	ページ: (	● すべて	40.77	
	(	00981	95 J · 1	



**3) [プリント]をクリックして、印刷を実行します。** 

## プリンタドライバの設定項目について

ダイアログに表示される項目は、OSのバージョンにより異なる場合があります。 これらの、プリンタドライバに依存しない OSの機能については、Mac OS X の説明 書やヘルプも参照してください。

## [ページ設定] ダイアログ

[ページ設定]ダイアログでは、用紙に関する基本的な項目を設定します。印刷データ を作成する前に設定してください。



#### 1 設定

ポップアップメニューから設定画面を選択すると、以下の機能が設定できます。

#### ② 対象プリンタ

印刷可能な PS プリンタが複数台ある場合は、このポップアップメニューから使用する プリンタをクリックして選択します。

#### [ページ属性] ダイアログ

対象プリンタ:	PS Server_XX-xxxxx	\$
	EPSON XX-xxxxx	
用紙サイズ:	(A4	\$
	20.99 cm × 29.70 cm	
方向:		
拡大縮小:	100 %	-

#### ①用紙サイズ

ポップアップメニューから印刷する用紙サイズを選択します。選択できる用紙サイズ は、プリンタの機種によって異なります。使用可能な用紙サイズと印刷可能領域につ いては、お使いのプリンタの取扱説明書を参照してください。



#### ②方向

印刷データを用紙に対してどの方向で印刷するかアイコンをクリックして選択します。

③拡大縮小

25%~400%の範囲で拡大または縮小して印刷できます。数値を直接入力して設定します。

参考 25~400以外の値は、入力しても無効になります。

#### [カスタム用紙サイズ] / [カスタム・ページ・サイズ] ダイアログ

カスタム用紙サイズを作成できます。作成方法は OS バージョンによって異なります。 ただし、Mac OS X v10.2.X のカスタム用紙サイズには対応していません。

Mac OS X v10.3 の場合

Mac OS X v10.4 の場合

200830	6	EPSON 名称未設定	ページサイズ:	20.99 cm 幅	29.70 cm 高さ
300x89	新規		プリンタの余白	:	
30x20	複製		「ユーザ定義		\$
SUX30 Max 名称未設定 夕和主印中 1	● 削除 ● 保存		0.63 cm	0.63 cm 上	0.63 cm
低サイズ プリンタ	<u>し</u> の余白		左	1.45 cm	右
ia: 500.00 cm	上: 0 cm			ሾ	
幅: 112.10 cm 左: 0	cm 右: 0.64 cm	+ - 複製			
	T : 0 cm				

#### Mac OS X v10.3 の場合

 [ページ設定]ダイアログの[設定]のポップ アップメニューで[カスタム用紙サイズ]を 選択します。



- 2 [新規]をクリックします。
- ③ [用紙サイズ] と [プリンタの余白]の各項目に数値を入力し、[保存]をクリックして登録します。



#### Mac OS X v10.4 の場合

 【ページ設定ダイアログ】の【用紙サイズ】で 【カスタムサイズを管理…】をクリックしま す。



\_\_\_\_\_ クリックします

[+]をクリックしてリストに表示された[名 称未設定]をダブルクリックしてカスタム用 紙名を登録します。



3 [ページサイズ]に用紙サイズを入力します。

【プリンタの余白】のプルダウンメニューから、プリンタ名を選択します。



#### [5] [プリンタの余白]に数値を入力し、[OK]をクリックして登録します。

##	• 登録したカスタム用紙サイズを削除するには、用紙サイズ名をリストから選
<b>多</b> 考	択して[一]をクリックします。
	• 用紙サイズ名をリストから選択して [複製] をクリックすると、「xxx1」(xxx1
	がすでに存在する場合は xxx2) という用紙サイズ名で、[用紙サイズ] と [プ
	リンタの余白]の設定が同じ用紙サイズが追加されます。
	• 作成したカスタム用紙サイズは、[ページ設定] ダイアログの [用紙サイズ]
	から選択できます。
	• プリンタに付属のユーティリティで作成した用紙情報をカスタム用紙として
	登録できます。

## [プリント] ダイアログ

[プリント]ダイアログでは、印刷に関わる各種の設定を行います。ダイアログ左上の [印刷設定]メニューから設定画面を選択すると、プリンタの各種機能が設定できます。

<u> </u>			•
2)	プリセット:	標準	•
3		印刷部数と印刷ページ	:
	部数:	1 1 プロ 丁合い	
	ページ:	<ul> <li>● すべて</li> <li>○ 開始: 1</li> <li>終了: 1</li> </ul>	_
	(?) (PDF▼) (プレE	(1-)	(キャンセル) プリント

#### ① プリンタ

印刷可能な PS プリンタが複数ある場合は、このポップアップメニューから使用するプリンタをクリックして選択することができます。

#### ② プリセット

[プリセット]のポップアップメニューから [保存] または [別名で保存] を選択して、 [プリント] ダイアログの設定を保存できます。保存した設定名は、[プリセット] の ポップアップメニューから選択できます。

また、[名称変更]を選択すると設定名を変更でき、[削除]を選択すると設定を削除 できます。

「標準」の設定を選択している場合は、[保存]、[名称変更]、[削除] は選択で きません。

#### ③印刷設定メニュー

印刷に関する各種機能の設定が実行できます。ポップアップメニューから選択してく ださい。各設定項目については、次ページ以降を参照してください。

#### [印刷部数と印刷ページ] ダイアログ

	印刷部数と印刷ページ 🛟	
1	部数: 1 🗹 丁合い	2
3	ページ: ④ すべて	
	○開始: 1 終了: 1	

#### ①部数

印刷する部数を設定します。直接数値を入力して設定します。設定可能な部数は OS の 仕様に準じます。EPSON PS Server の [環境設定] の [一般] ダイアログで [ラス タースプールモード] を有効にすると、複数の部数を高速に印刷できます。(この場合、 印刷データをディスクに保存しながら行うため、1 部目の印刷は遅くなり、2 部目から 高速になります。)

△ 本書 118 ページ 「環境設定」

#### 2 丁合い

①の部数で指定した部単位でまとめて印刷する場合にチェックします。ただし、スタ ンドアロン接続では本機能は使用できません。

#### ③ページ

印刷するページの範囲を設定します。

## [レイアウト] ダイアログ



#### ①ページ / 枚

- 分割印刷や割付印刷を行わない場合は、[1]を選択します。
- 大きな用紙サイズを複数のページに分けて分割印刷するには、分割ページ数をメニューから選択します。スタンドアロン接続では本機能は使用できません。ただし、印刷データを一旦ファイルとして保存した場合は、スタンドアロン接続でも本機能をご利用いただけます。

分割印刷をする場合



連続した印刷データを1枚の用紙に割り付けて印刷するには、割付ページ数をメニューから選択します。

#### ② レイアウト方向

割り付け印刷を行う場合、ページを並べる順番をアイコンをクリックして選択できます。

設定	機能
4	ページを左上→右上→左下→右下の順に並べます。
\$	ページを右上→左上→右下→左下の順に並べます。
	ページを左上→左下→右上→右下の順に並べます。
2	ページを右上→右下→左上→左下の順に並べます。

#### ③ 枠線(Mac OS X v10.2/v10.3)/境界線(Mac OS X v10.4)

割り付けた印刷データの周りに枠線 / 境界線を描くかどうかを選択できます。ポップ アップメニューから枠線 / 境界線の種類も選択できます。

④ 両面プリント(Mac OS X v10.2/v10.3)/ 両面(Mac OS X v10.4)

用紙の両面に印刷するときに、両面印刷のとじ方向を選択します。ただし、本製品で はこの機能をサポートしていませんので、両面印刷はできません。

#### [出力オプション] ダイアログ



#### ① ファイルとして保存

印刷データを、PDF ファイルまたは PostScript ファイルに保存するときにチェック マークを付けます。チェックマークを付けると、[プリント] ダイアログの [プリント] が [保存] に切り替わります。

#### ② フォーマット

[ファイルとして保存] にチェックマークを付けたときに有効になります。保存時の ファイル形式を、[PDF] または [PostScript] から選択します。

#### [スケジューラ] ダイアログ(Mac OS X v10.3 以降のみ)

[プリント] ダイアログで [スケジューラ] を選択すると、印刷を実行するタイミング を設定することができます。

詳細は、Mac OS のヘルプを参照してください。

書類をプリ	ント: 🖲 今すぐプリント		
	○後でプリント:	0:53 PM	
	○保留		

#### [用紙処理] ダイアログ(Mac OS X v10.3 以降のみ)

[プリント]ダイアログで[用紙処理]を選択すると、先頭ページからではなく最後のページから逆に印刷する逆順印刷の設定ができます。



Mac OS X v10.4 の場合



#### ① ページの順序を逆にする / ページの順序

最後のページから最初のページへ逆順所に印刷します。Mac OS X v10.4.x では [ページの順序] となり、 [自動]、 [通常]、 [逆送り] から選択できます。

#### ②プリント

すべてのページを印刷するか、奇数または偶数ページだけを印刷するかを選択できます。

#### ③ 出力用紙サイズ(Mac OS X v10.4.x のみ)

レイアウトしたそのままの用紙サイズ(原寸)で印刷するには、[使用する用紙サイズ: xx]を選択します。レイアウトした用紙サイズとは異なる用紙サイズに合わせて拡大・ 縮小印刷するには[用紙サイズに合わせる]を選択して、メニューから用紙サイズを 選択します。なお、[縮小のみ]にチェックマークを付けると縮小印刷のみ行いますの で、選択した用紙サイズより小さな用紙サイズにレイアウトしてる場合は拡大印刷せ ずに、元の用紙サイズのまま印刷します。

#### [ColorSync] ダイアログ(Mac OS X v10.3 以降のみ)

「プリント」ダイアログで「ColorSvnc」を選択すると、カラーマネージメントに関す る設定ができます。

設定の詳細は、Mac OS のヘルプを参照してください。



(参考) お使いのアプリケーションソフトによっては、有効にならない場合があります。

#### [表紙] ダイアログ(Mac OS X v10.3 以降のみ)

「プリント」ダイアログで「表紙」を選択すると、印刷データに添付する表紙に関わる 設定ができます。



#### ① 表紙をプリント

表紙を印刷の最初または最後に印刷するかを選択します。

#### ② 表紙のタイプ

表紙のタイプを一覧の中から選択します。

#### ③ 課金情報

課金情報を入力します。



課金情報の入力欄に日本語文字を使用すると、課金情報を表示したときに文字 化けが発生することがあります。

#### [エラー処理] ダイアログ



#### ① Post Script エラー

PostScript エラーが発生した場合に報告するかどうか選択します。

設定	機能
特にレポートは行わない	PostScript エラーが発生しても報告しません。
詳細レポートをプリント	PostScript エラーが発生した場合、エラーの詳細をプリンタで印刷します。

#### ② トレイの切り替え

本製品では設定できません。

## [給紙] ダイアログ

 給紙		+
• 全体:	自動選択	\$
○ 先頭ページのみ:	オートシートフィーダ	Å.
残りのページ:	オートシートフィーダ	\$

印刷する用紙がセットされた給紙装置に合わせて選択します。通常は[全体]を選択 して、すべてのページで同じ給紙装置を使用します。

設定	機能		
給紙	どの給紙装置にセットされてい	る用紙を使用するかを選択します。	
	自動選択(初期設定)	[自動選択]を選択した場合、給紙装置は前に印刷 した時の設定が反映されます。プリンタ初期設定 に設定されている給紙装置の設定は有効になりま せん。	
	オートシートフィーダ	プリンタのオートシートフィーダにセットした用 紙を使用します。	
	リア手差し	プリンタ背面の給紙口にセットした用紙を使用し ます。	
	フロント手差し(厚紙)	プリンタ全面のボード紙トレイから厚紙を印刷す る場合に使用します。	

### [印刷設定] ダイアログ

[印刷設定] ダイアログでは、プリンタ固有の機能を設定できます。プリンタの機種に よって、設定できる機能や設定の選択肢が異なります。

[一般設定] タブ

プリンタ:	PS Server P	<-XXXX 🛟	
プリセット:	標準	\$	
	印刷設定	•	
	(一般設定	カラー設定 詳細設定	
	用紙種類	EPSON 写真用紙 - フォトブラック	•
	解像度	[1440x720dpi	•
		🗹 双方向印刷	
		EPSON	
? PDF . 766	·1-)	(キャンセル	לעע <i>ד</i>

設定	機能		
用紙種類	使用する用紙の種類を選択します。選択した[用紙種類]によって[解像度]に 制限があり、利用できない[解像度]が選択されているとエラーメッセージを表示します。用紙種類と解像度の組み合わせについては、以下のページを参照して ください。 _37 本書 201 ページ「用紙種類 / 解像度と ICC プロファイルの一覧」		
解像度	ブリンタの解像度(横×縦)を選択します。選択した[解像度]によって[用紙 種類]に制限があり、利用できない[用紙種類]が選択されているとエラーメッ セージを表示します。用紙種類と解像度の組み合わせについては、以下のページ を参照してください。 29 本書 201 ページ「用紙種類/解像度とICC プロファイルの一覧」		
双方向印刷	プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するかどうかを設定します ただし、双方向印刷を行うと印刷品質が多少低下する場合がありますので、。 高品質な印刷を行いたい場合はチェックを外してください。		
	オン(初期設定)	双方向印刷を行います。	
	オフ	双方向印刷を行いません。	

#### [カラー設定] タブ

RGB 用 PPD ファイルを使用する場合、「CMYK シミュレーション」、「RGB シミュ レーション」、「グレースケール制御」、「RGB レンダリングインテント」は設定できま せん。

プリンタ: PS Server PX	-XXXX 🛟	
プリセット: 標準	プリセット: 標準	
印刷設定	:)-	
一般設定	カラー設定 詳細設定	
カラー	(カラー	
CMYKシミュレーション	JapanColor2001	•
RGBシミュレーション	Adobe RGB	•
グレースケール制御	(オフ	•
RGBレンダリングインテント	知覚的	•
	EPSON	
? PDF (762-)	(*	マンセル プリント

設定	機能		
カラー	カラー印刷するかグレースケー	-ル印刷するかを設定します。	
	カラー(初期設定)	カラーで印刷します。	
	グレースケール	グレースケール(白黒の階調)で印刷します。	
CMYK シミュレーション (RGB用PPDファイル選	オフセット印刷機の CMYK インク色を再現して印刷する場合に、シミュレーショ ンする CMYK インクの色を選択します。		
択時は表示されません)	オフ	CMYK シミュレーション機能を使用しません。	
	DIC	大日本インキ化学工業株式会社の DIC 標準色	
	SWOP	SWOP™ 出版印刷色	
	Euro	ヨーロッパ(Eurostandard)の印刷色	
	ТОҮО	東洋インキ製造株式会社の東洋インキ標準色	
	JMPA	雑誌広告基準カラー(JMPA カラー)	
	JapanColor2001(初期設定)	JapanColor 色再現印刷 2001 に準拠	
	カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダ イアログで登録したカスタムCMYK ブロファイル で定義している印刷色 <i>C</i> 37 本書 128 ページ「カラーマネージャ設定」	

設定		機能	
RGB シミュレーション	RGB 色を再現して印刷する場	合に、シミュレーションする RGB 色を選択します。	
(RGB用PPDファイル選	オフ	RGB シミュレーション機能を使用しません	
が時は衣示されません)	Adobe RGB(初期設定)	Adobe 社が定義する RGB 色	
	Apple RGB	Apple 社が定義する RGB 色	
	sRGB	sRGB の色基準に合わせた色処理をします。MAXART 従来機種との互換性を持っています。	
	カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダ イアログで登録したカスタム RGB プロファイル で定義した RGB 色 <i>公</i> 本書 128 ページ 「カラーマネージャ設定」	
グレースケール制御	黒の調整方法を設定します。		
(RGB用PPDファイル選 択時は表示されません)	オフ(初期設定)	CMYK4 色を混ぜて、黒の階調を表現します。	
	オン	CMYK4 色の内、K のみを使用して黒の階調を表 現します。	
RGB レンダリングイン テント (RGB用PPDファイル選	出力装置が再現できる色には限界があり、特定の出力装置で色を再現する場合、指 定した色の再現範囲を調整する必要があります。その再現範囲の調整方法の種類 を選択します。本設定は、RGBシミュレーションのみに機能します。		
択時は表示されません)	知覚的(初期設定)	視覚的に自然なイメージになるように変換しま す。画像データが広範囲な色域を使用している場 合に使用します。	
	相対的な色域を維持	元データの色域座標と印刷時の色域座標が一致す るように、さらに白色点(色温度)の座標値が一 致するように変換します。多くのカラーマッチン グ時に使用されます。	
	彩度	彩度を保持して変換を行います。	
	絶対的な色域を維持	元データも印刷データも絶対的な色域座標に割り 当てて変換します。元データと印刷データの白色 点(色温度)は色調補正されません。ロゴカラー の印刷など、特殊な用途で使用します。	

## [詳細設定] タブ

プリンタ: XXX.XXX		9
プリセット: 標準		
印刷設定		]
<u>一般設</u> フチなし ジョブ情報の印刷	定 カラー設定 詳細設定) オフ ↓ オフ □ 待機	
	EPSON	
? PDF - 762-		キャンセル プリント

設定		機能	
フチなし	フチなし印刷を行うかどうかを設定します。 LB 本書 114 ページ「フチなし印刷を行うには」		
	オフ(初期設定)	フチなし印刷を行いません。	
	カスタム設定(原寸維持)	原寸を維持した状態で、フチなし印刷を行います。 この設定でフチなしを行うためには、予めカスタ ム用紙でフチなしにする用紙サイズ+左右上下 5mmの大きさの用紙を定義する必要があります。	
	自動拡大(標準)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージ を自動的に拡大してフチなし印刷を実現します。 はみ出し量は、左右上下 3mm になります。	
	自動拡大(少ない)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージ を自動的に拡大してフチなし印刷を実現します。 はみ出し量は、左右上下 1.5mm になります。	
	自動拡大(より少ない)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージ を自動的に拡大してフチなし印刷を実現します。 はみ出し量は、左右上下 1.0mm になります。	
ジョブ情報の印刷	ジョブ情報を印刷するかを設定	こ こします。	
	オフ(初期設定)	ジョブ情報を印刷しません。	
	上端に印刷	ジョブ情報を用紙の上端に印刷します。	
	下端に印刷	ジョブ情報を用紙の下端に印刷します。	
	左端に印刷	ジョブ情報を用紙の左端に印刷します。	
	右端に印刷	ジョブ情報を用紙の右端に印刷します。	

設定		機能
待機	印刷せずに印刷ジョブを待機させるかを設定します。ただし、AppleTalk 接続の 場合、本項目をオンにしても、機能しません。	
	オフ(初期設定)	印刷ジョブを待機しません(印刷します)。
	オン	印刷ジョプを待機します(印刷しません)。

- ジョブ情報の印刷は印刷可能領域内に印刷されます。印刷可能領域いっぱいのデータを印刷する場合、ジョブ情報の印刷は[オフ]にしていただくことをお勧めします。
  - ジョブ情報の印刷は、以下の場合は設定できません。
    - \*"フチなし"が"オフ"以外の場合
    - \* " 給紙方法 " が " フロント手差し ( 厚紙 )" の場合

#### [一覧] ダイアログ

ページ属性の一覧を表示します。

<u>ار</u>	•
~	
9	
	)

## その他の印刷方法

通常の印刷方法とは異なるさまざまな印刷方法について説明します。

## ファイルへの出力

AdobePS ドライバを使用してファイルを印刷する際に、PDF(Portable Document Format) ファイルまたは PS(PostScript) ファイルとして保存することができます。



#### Mac OS X v10.2-10.3 の場合

- **(1) [ファイル]メニューから[プリント](または[印刷])を選択します。**
- 2 [印刷部数と印刷ページ] ダイアログで、保存 する範囲を設定します。



0

•

プリンタ: PS Server\_XX-xxxxx

プリセット: 標準

3 ポップアップメニューから[出力オプション] を選択します。



各項目を設定し、[保存]をクリックします。
 各項目の詳細は、以下のページを参照してください。
 本書 96 ページ [[出力オプション] ダイアログ|



5 保存先のフォルダを選択し、ファイル名を入 力して、[保存]をクリックします。



#### Mac OS X v10.4 の場合

- [印刷部数と印刷ページ]ダイアログで、保存 する範囲を設定します。
- ブリンタ: 000.000.000
   ま

   ブリセット: 原席
   き

   田助慰友と日期ページ
   き

   日助慰友と日期ページ
   き

   「酸素: 1」 「「すない」

   ページ: ④すべて 「酸油: 1」 株7: 1」

   ⑦ PDF ・ 「ブレビュー」

保存するページ範囲を選択します

:

\$ \$

2) [PDF] をクリックします。

B版: 1 ピアさい ベージ: のすべて ○開始: 1 終7: 1 ⑦ PDF+ (ブレビュー) (キャンセル) (ブリント

プリンタ: XXX.XXX.XXX.XXX

印刷部数と印刷ページ

プリセット: 標準

- クリックします
- プリンタ: XXX.XXX.XXX.XXX • プリセット: 標準 0 印刷部数と印刷ページ \$ 部数: 1 ● 丁合い ページ: <sup>(1)</sup> すべて () 開始: 1 終了:1 (?) (PDF . (JUL-(キャンセル) (プリント) PDF として保存... PDF を PostScript として保存.. PDF をファクス... PDF を圧縮 PDF を暗号化 PDF をメールで送信 PDF-X として保存 PDF を iPhoto la 呆存 PDF を Web 受信 メニューを編集.. フォルダに保存

クリックします

③ [PDFとして保存]または[PDFをPostScript として保存]をクリックします。 4 ファイル名と保存先を設定して[保存]をク リックします。



## ドラッグ&ドロップによる印刷

EPSON PS Server をインストールしてあるコンピュータであれば PostScript 対応アプリ ケーションがなくても、[ファイルとして保存] の設定で出力した印刷ファイルを [EPSON PS Server] アイコンまたは EPSON PS Server のウィンドウに重ね合わせて(ドラッグ &ドロップ)印刷できます。また、アプリケーションソフトによってはドラッグ&ドロッ プで印刷できる PostScript/EPS ファイルを作成できる場合があります。



印刷したいファイルの上でマウスボタンを押し、そのままマウスを移動させて EPSON PS Server (またはショートカット)のアイコンまたはウィンドウの上にファイルを重 ね合わせ、マウスボタンを離します。EPSON PS Server はドロップしたファイルを 読み込んで印刷を始めます。

<例: EPSON PS Server のエイリアスにドラッグ&ドロップする場合>



- ・ [プリント]ダイアログは表示されません。読み込んだファイルは EPSON PS Server の [プリンタ初期設定] で設定した印刷条件に従って印刷されます。 なお、ファイル出力時や PostScript/EPS ファイル作成時に [用紙設定] や [プリント] ダイアログの設定を行っている場合は、それらの設定が EPSON PS Server の [プリンタ初期設定] より優先されます。
   △3 本書 124 ページ「プリンタ初期設定]
   ファイルをドラッグ&ドロップしても EPSON PS Server が反転表示されな
  - い場合は、デスクトップの更新を実行してください。
# [ファイル] メニューから印刷

EPSON PS Server の [ファイル] メニューから [開く] を選択し、印刷したいファ イルを直接開いて印刷することができます。 印刷できるファイル形式と印刷方法については、以下のページを参照してください。 ∠☞ 本書 117 ページ「ファイルの直接印刷」

# ホットフォルダを使用して印刷(EPSON PS Folder)

# カラーシミュレーション機能について

# CMYK/RGB カラーシミュレーションとは

#### CMYK シミュレーション

参考

PostScript 対応アプリケーションソフト日本語版(PageMaker、QuarkXPress、 Illustrator、Photoshop < CMYK カラーモード>など)のほとんどでは、印刷機で使 用する CMYK カラーを指定できます。これらのアプリケーションソフトから本製品で 印刷する際に、CMYK シミュレーション機能を使用することにより、最終的に使用す るオフセット印刷機の色(CMYK カラー)を再現(シミュレーション)することがで きます。本製品でシミュレーションできる CMYK カラーは、次の通りです。

設定	CMYK シミュレーション
オフ	CMYK シミュレーション機能を使用しません。
DIC	大日本インキ化学工業株式会社の DIC 標準色
SWOP	SWOP™ 出版印刷色
Euro	ヨーロッパ(Eurostandard)の印刷色
TOYO	東洋インキ製造株式会社の東洋インキ標準色
JMPA	雑誌広告基準カラー(JMPA カラー)
JapanColor2001 (初期設定)	Japan Color 色再現印刷 2001 に準拠
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログで登録したカスタム CMYK プロファイルで定義している印刷色 企 本書 128 ページ「カラーマネージャ設定」

#### RGB シミュレーション

一部の PostScript 対応アプリケーションソフト (Photoshop < RGB カラーモード>など)は、 RGBカラーを指定できます。これらのアプリケーションソフトから本製品で印刷する際に、RGB シミュレーション機能を使用することにより、使用する RGB カラーを再現(シミュレーション) することができます。本製品でシミュレーションできる RGB カラーは、次の通りです。

設定	RGB シミュレーション
オフ	シミュレーションしません。
Adobe RGB(初期設定)	Adobe 社が定義する RGB 色
Apple RGB	Apple 社が定義する RGB 色
sRGB	sRGBの色基準に合わせた色処理をします。MAXART従来機種との互換性を持っています。
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログで登録したカスタム RGB プロファイルで定義した RGB 色 ② 本書 128 ページ「カラーマネージャ設定」



### 設定と印刷の手順

CMYK/RGB シミュレーションを行うには、以下の手順に従ってください。



印刷を行うアプリケーションソフトや印刷条件により、手順が異なる場合があ ります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してくださ い。また、必要に応じて手順中に表示されるそのほかの項目の設定を行ってく ださい。

印刷するファイルを作成します。

- CMYK シミュレーションを行う場合は、色を CMYK カラーで指定して、ファイルを 作成します。
- RGB シミュレーションを行う場合は、色を RGB カラーで指定して、ファイルを作成 します。



Adobe 社の Photoshop などのアプリケーションソフトは、CMYK や RGB のカ ラープロファイルを選択することができます。シミュレーションするカラー専 用のプロファイルを選択してから、ファイルを作成してください。詳細は、ア プリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

#### 2 [プリント]ダイアログを開きます。

∠ 本書 87 ページ「印刷設定の手順」

③ [プリント] ダイアログのポップアップメ ニューから [印刷設定] を選択し、[カラー設 定] タブをクリックします。



②選択します

#### **4** [カラー]で[カラー]を選択します。

[黒]または[グレースケール]を選択すると、CMYK シミュレーションは行われません。

- [CMYK シミュレーション] および [RGB シミュレーション] で、シミュレーションの 対象となる印刷機色のプロファイルを選択します。
  - CMYK シミュレーションする場合は、以下のプロファイルから選択できます。

設定	CMYK シミュレーション
オフ	CMYK シミュレーション機能を使用しません。
DIC	大日本インキ化学工業株式会社のDIC標準色をシミュレーションするプロファイ ルです。
SWOP	SWOP™ 出版印刷物をシミュレーションするプロファイルです。
Euro	ヨーロッパ(Eurostandard)の印刷物をシミュレーションするプロファイルです。
ΤΟΥΟ	東洋インキ製造株式会社の東洋インキ標準色をシミュレーションするプロファ イルです。
JMPA	雑誌広告基準カラー (JMPA カラー)をシミュレーションするプロファイルです。
JapanColor2001 (初期設定)	Japan Color 色再現印刷 2001 に準拠
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログで登録したカスタム CMYK プロファイルで定義している印刷色をシミュレーションします。 <i>C</i> 本書 128 ページ「カラーマネージャ設定」

• RGB シミュレーションする場合は、以下のプロファイルから選択できます。

設定	RGB シミュレーション
オフ	シミュレーションしません。
Adobe RGB(初期設定)	Adobe 社が定義する RGB 色
Apple RGB	Apple 社が定義する RGB 色
sRGB	sRGBの色基準に合わせた色処理をします。MAXART従来機種との互換性を持っています。
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の[カラーマネージャ設定]ダイアログで登録したカスタム RGB プロファイルで定義した RGB 色をシミュレーションします。 29 本書 128 ページ「カラーマネージャ設定」

参考	• CMYKデータであればCMYKシミュレーションが行われ、RGBデータであれ
	ば RGB シミュレーションが行われます。
	• シミュレーションを行わない場合は(プリンタ本来の色で印刷する場合は)、
	[オフ]を選択してください。
	• アプリケーションソフト上でカラーマネージメント機能を設定する場合は、
	必ず[オフ]を選択してください。両方の機能を同時に使用すると、2 重に
	カラー補正されて正しい色で印刷できません。
	∠☞ 本書 200 ページ「ソフトウェア上でのカラーマネージメント設定」
	<ul> <li>カスタムプロファイルを EPSON PS Server に登録する方法については、以</li> </ul>
	下のページを参照してください。
	∠3 本書 128 ページ「カラーマネージャ設定」

[] [プリント]をクリックして印刷を実行します。

# フチなし印刷を行うには

通常の印刷では、プリンタの構造上どうしても用紙の四辺に余白ができてしまい、用 紙いっぱいに印刷することができません。本機のフチなし印刷機能を使用すると、用 紙の四辺にフチ(余白)のない印刷が可能になります。操作の手順は以下のページを 参照してください。

∠ 本書 115 ページ「フチなし印刷の手順」

# フチなし印刷が可能な用紙サイズ

11x14 インチ
11x17インチ
16x20 インチ
Α4
A3
A3ノビ
A2
ハガキ(100x148mm)
し 判
2L 判
KG サイズ
ハイビジョンサイズ
六切
四切
Letter

 ・エプソン純正専用紙をお使いいただくことをお勧めします。
 ・市販の用紙をお使いいただく場合、対応する[用紙種類]の設定については、 用紙の取扱説明書を参照してください(不明な場合は、用紙メーカーにお問い合わせください)。用紙によっては、プリントヘッドがこすれて印刷結果が 汚れるおそれがあります。試し印刷することをお勧めします。
 ・用紙の種類によっては印刷品質が低下したり、フチなし印刷ができない場合 があります。

# フチなし印刷の手順

フチなし印刷の詳細についてはプリンタの取扱説明書を参照してください。 フチなし印刷を行うには、以下の手順に従ってください。



【参考】

アプリケーションソフトによっては、連続のフチなし印刷ができないものがあります。

フチなし印刷可能な種類とサイズの紙を用意し、プリンタにセットします。
 △ア 本書 114 ページ「フチなし印刷が可能な用紙サイズ」

アプリケーションソフトで、① で用意した用紙サイズに合わせて印刷データを作成します。

用紙サイズの設定方法やデータの作成方法については、アプリケーションソフトの取 扱説明書を参照してください。

- ③ [ページ属性] ダイアログを開いて、[用紙サ イズ]を選択し、[方向] も選択してから [OK] をクリックしてダイアログを閉じます。
  - [XXX (フチなし)]を選択します。(XXX は 用紙サイズ。)
  - [カスタム設定(原寸維持)]を選択する場合は、カスタム用紙サイズを選択します。



アプリケーションソフトで作成した印刷データの寸法に合わせて、[用紙](サ イズ)と[方向]を設定します。



6 必要に応じて他のタブの画面で印刷に必要な項目を設定し、[プリント]をクリックして印刷を実行します。

# EPSON PS Server の使用方法

# ファイルの直接印刷

本製品は、以下のファイルにネイティブ対応していますので、これらの形式のファイ ルはアプリケーションを起動することなく直接印刷できます。 対応:

PS、PDF Ver. 1.5、TIFF\*1、JPEG\*2、EPS\*3

- \*1 ベースラインに準拠、LZW 圧縮・JPEG 圧縮をサポートしています。
- ZIP 圧縮、1bit TIFF、16bit TIFF、YcbC、マルチページ、α チャネルには非対応です。
- \*2 ベースラインに準拠、1 ピクセル =1 ポイントで描画します。プログレッシブ形式の圧縮等は非対応です。
- \*<sup>3</sup> 基本的な EPS ファイルは全てサポートします。アプリケーションソフトによっては、EPS ファイルの末尾 に"showpage"のコマンドが入らないファイルが作成されます。その場合は、ホットフォルダで"showpage" コマンドが付くように設定して印刷して頂ければ問題ありません。



• A4などの定型用紙サイズを選択してEPSファイルを作成した場合、指定した 用紙サイズで印刷してください。

[ファイル] メニューから [開く] を選択します。 印刷したいファイルを選択して、 [開く] をクリックしてください。



PS、PDF、TIFF、JPEG、EPS ファイルを直接印刷する場合の、印刷設定は[プリン タ初期設定]ダイアログで設定できます。 ∠37 本書 124 ページ「プリンタ初期設定]

# 環境設定

EPSON PS Server が備える基本機能の初期状態を設定するには、EPSON PS Server のメニューから [環境設定] を選択します。

### [一般] タブ



### ①ジョブ情報ログを出力する

チェックマークを付けると、以下の場所に印刷ジョブのログを残します。 / ライブラリ /Logs/EPSON PS Server/job.csv

#### ② Macintosh 起動時にバックグラウンド印刷を可能にする

Mac OS を起動したときに、EPSON PS Engine を自動的に起動するかを選択します。

- オン(チェックマークあり)の場合は、Mac OS 起動時に EPSON PS Engine を自動的に起動します。チェックマークを付けて、Mac OSを再起動すると、以後EPSON PS Engine が常駐アプリケーションとして動作します。印刷状態の確認や印刷のキャンセルは、EPSON PS Server を起動して行ってください。
- オフ(チェックマークなし)の場合は、Mac OS 起動時に EPSON PS Engine を起動しません。EPSON PS Engine を起動する場合は、手動で EPSON PS Server を 起動してください。EPSON PS Engine を常駐させたくない場合は、チェックマー クを外してください。

#### ③最大ジョブ数

保存できるジョブの最大数を設定します。1 ~ 99 まで設定できます(初期設定は 10 です)。設定数を超えるジョブを受信した場合、PS Manager で表示している古いジョ プから順に削除されます。

#### ④ クライアントパスワード

PS Manager が接続するときに必要なパスワードを設定します。半角で 32 文字まで 設定できます。テキストボックスにパスワードを入力し、[OK] をクリックするとパ スワードが設定されます。

参考

初期設定では、パスワードは設定されていません。

# [RIP] タブ



#### ① RIP メモリサイズ

PostScript インタープリタが使用可能な最大メモリサイズを(20~999MB)設定します。20MBから設定できます(初期設定=256MB)。処理が遅い場合や一部が印刷できない場合などにメモリサイズを増やしてみてください。なお、設定はEPSON PS Server の再起動後に有効となります。

### ② ラスタースプールモード

[ラスタースプールモード]をオンにすると、最初に印刷データをすべてハードディスクにスプールします。そして、スプールしたラスターデータを1部目からプリンタへ送って印刷します。なお、設定は EPSON PS Server の再起動後に有効となります。 [ラスタースプールモード]がオンの場合、はじめに印刷データをハードディスクに送るため、1部目の印刷はオフの場合より遅くなることがあります。複数部の印刷を行う場合や、ネットワーク経由の印刷で通信速度を確保できない場合等にオンにしてください。



[ラスタースプールモード] をオフに設定した場合、1 部目の印刷データをス プールする途中でプリントヘッドが一時的に停止して印刷ムラが発生する可能 性があります。印刷ムラが発生する場合は、[ラスタースプールモード] をオン に設定して印刷してください。

# [AppleTalk] タブ

		環境設定	
	一般 RIP Ap	pleTalk LPR HTTP フォルダ	1
1	ネットワーク名:	PS Server_PX-XXXX	
2	待ち時間:	120 3 秒	
		(キャンセル) OK	)

#### ① ネットワーク名

EPSON PS Server のネットワーク名を入力します。ここで指定した名称が、プリン タ設定ユーティリティ / プリントセンターで [AppleTalk] を選択したときに表示さ れます。



#### 2 待ち時間

設定した時間(2~3600秒)を経過しても何のデータも受信しないと、EPSON PS Server は接続状態を一旦解除します。(初期設定= 120秒)

# [LPR] タブ



### $\bigcirc$ LPR

チェックマークを付けると、LPR サーバ機能が有効となります。 [IP アドレス]はホストに設定されている IP アドレスを表示します。 [ポート番号]は「515」に設定されています。

#### 2 Rendezvous

チェックマークを付けると、Rendezvous が有効となります。ただし、[LPR] がオフ(チェックマークなし)の場合は無効です。また、スタンドアロン接続では本機能は使用できません。



### ③名前

EPSON PS Server のネットワーク名を入力します。プリンタ設定ユーティリティ/プ リントセンターで Rendezvous を選択したときに、ここで指定した名前が表示されま す。Mac OS X v10.4 の場合は [プリンタブラウザ]上で表示される Bonjour 接続の プリンタ名が変わります。

# [HTTP] タブ



### ① HTTP を使用してクライアント接続を可能にする

チェックマークを付けると、HTTP サーバ機能が有効となります(EPSON PS Manager が使用できるようになります)。IP アドレスはホストに設定されている IP アドレスを表示し、ポート番号は「80」に設定されます。

上注意
EPSON PS Manager を使用する場合は、[パーソナル Web 共有] を有効にし
てください。

### 2 URL

EPSON PS Manger の URL を表示します。

# [フォルダ] タブ



#### ①フォルダパス

EPONS PS Folder で使用する共有フォルダをフルパスで表示します。

#### ②削除

削除したいフォルダパスをリストから選択してクリックすると、その共有フォルダが 削除されます。

### ③追加

クリックすると、フォルダを指定するダイアログが表示されます。ここで指定したフォ ルダが[フォルダパス]に表示されます。



# プリンタ初期設定

(参考

EPSON PS Server が印刷を行うときの初期条件を設定するには、EPSON PS Server の [EPSON PS Server] メニューから [プリンタ初期設定] を選択します。ここで設定した 印刷条件は、アプリケーションソフトで作成した PS、PDF、TIFF、JPEG、EPS ファイル を、EPSON PS Server から直接印刷する場合 (アプリケーションソフトから印刷しない場 合) に有効となります。

∠ 本書 117 ページ 「ファイルの直接印刷」

- アプリケーションソフトから印刷する場合は、印刷時のプリンタドライバの 印刷設定が EPSON PS Server の印刷設定より優先されます。
  - アプリケーションソフトからプリンタドライバを使ってPSまたはEPSファ イルに出力して保存した場合は、出力時点でのプリンタドライバでの印刷設 定が EPSON PS Server の印刷設定より優先されます。

	,,,,	77 忉州政定	τ
用紙設定			
用紙サイズ:		( A4	\$
給紙方法:		オートシートフィーダー	\$
印刷設定			
用紙種類:		EPSON写真用紙 - フォ…	\$
解像度:		1440x720dpi	\$
カラー:		(カラー	+
双方向印刷:		(オン	\$
CMYKシミュ I	レーション:	JapanColor2001	\$
グレースケー	ル制御:	( 77	\$
RGBシミュレ	ーション:	Adobe RGB	\$
RGBレンダリ	ングインテント:	知覚的	\$
フチなし:		( 77	\$
待機:		77	•
ジョブ情報の	印刷:	( 77	\$
部数:		1	

#### ①用紙サイズ

印刷で使用する用紙のサイズを選択します。選択できる用紙サイズはプリンタの機種 によって異なります。TIFF、JPEG ファイルの場合、用紙サイズを[ジョブのデフォ ルト]と設定した場合、画像のサイズが用紙のサイズとなります。それ以外の場合は 用紙サイズに合わせて画像サイズが拡大・縮小されます。

#### ② 給紙方法

用紙の給紙装置を選択します。

#### ③用紙種類

#### ④解像度

#### ⑤ カラー

カラー印刷するかモノクロ印刷するかを設定します。

設定	説明
カラー(初期設定)	カラーで印刷します。
グレースケール	モノクロ(白黒)で印刷します。

#### ⑥ 双方向印刷

プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するかどうかを設定します。ただし、双方向印刷を行うと印刷品質が多少低下する場合がありますので、より高品質な印刷を行いたい場合は[オフ]を選択してください。

設定	説明
オン(初期設定)	双方向印刷を行います。
オフ	双方向印刷を行いません。

#### ⑦ CMYK シミュレーション

オフセット印刷機の CMYK インク色を再現して印刷する場合に、シミュレーションするプロファイルを選択できます。

設定	シミュレーションする CMYK 色
オフ	シミュレーションしません。
DIC	大日本インキ化学工業株式会社の DIC 標準色
SWOP	SWOP™ 出版印刷色
Euro	ヨーロッパの印刷色
ТОҮО	東洋インキ製造株式会社の東洋インキ標準色
JMPA	雑誌広告基準カラー(JMPA カラー)
JapanColor2001(初期設定)	Japan Color 色再現印刷 2001 に準拠
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server に登録したカスタムプロファイルで定義した CMYK 印刷色

#### ⑧ グレースケール制御

黒の調整方法を設定します。

設定	説明
オフ(初期設定)	CMYK4 色を混ぜて、黒の階調を表現します。
オン	CMYK4 色の内、K のみを使用して黒の階調を表現します。

### ⑨ RGB シミュレーション

RGB 色を再現して印刷する場合に、シミュレーションする RGB 色を選択できます。

設定	シミュレーションする RGB 色
オフ	シミュレーションしません。
Adobe RGB(初期設定)	Adobe 社が定義する RGB 色
Apple RGB	Apple 社が定義する RGB 色
sRGB	sRGB の色基準に合わせた色処理をします。MAXART 従来機種との互換性 を持っています。
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server に登録したカスタムプロファイルで定義した RGB 色

#### 10 RGB レンダリングインテント

出力装置が再現できる色には限界があり、特定の出力装置で色を再現する場合、指定 した色の再現範囲を調整する必要があります。その再現範囲の調整方法の種類を選択 します。

設定	説明
知覚的(初期設定)	視覚的に自然なイメージになるように変換します。画像データが広範囲な色 域を使用している場合に使用します。
相対的な色域を維持	元データの色域座標と印刷時の色域座標が一致するように、さらに白色点(色 温度)の座標値が一致するように変換します。多くのカラーマッチング時に 使用されます。
彩度	彩度を保持して変換を行います。
絶対的な色域を維持	元データも印刷データも絶対的な色域座標に割り当てて変換します。元デー タと印刷データの白色点(色温度)は色調補正されません。ロゴカラーの印 刷など、特殊な用途で使用します。

### ①フチなし

フチなし印刷を行うかどうかを設定します。 ∠37 本書 114 ページ「フチなし印刷を行うには」

設定	説明
オフ(初期設定)	フチなし印刷を行いません。
カスタム設定(原寸維持)	原寸を維持した状態で、フチなし印刷を行います。この設定でフチなしを行 うためには、予めカスタム用紙でフチなしにする用紙サイズ+左右上下 5mm の大きさの用紙を定義する必要があります。
自動拡大(標準)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージを自動的に拡大してフチな し印刷を実現します。はみ出し量は、左右上下 3mm になります。
自動拡大(少ない)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージを自動的に拡大してフチな し印刷を実現します。はみ出し量は、左右上下 1.5mm になります。
自動拡大(より少ない)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージを自動的に拡大してフチな し印刷を実現します。はみ出し量は、左右上下 1.0mm になります。

#### 12 待機

印刷せずに印刷ジョブを待機させるかを設定します。ただし、AppleTalk 接続の場合、 本項目をオンにしても、機能しません。

設定	説明
オフ(初期設定)	印刷ジョブを待機しません(印刷します)。
オン	印刷ジョブを待機します(印刷しません)。

#### 13 ジョブ情報の印刷

ジョブ情報を印刷するかを設定します。

設定	説明
オフ(初期設定)	ジョプ情報を印刷しません。
上端に印刷	ジョブ情報を用紙の上端に印刷します。
下端に印刷	ジョブ情報を用紙の下端に印刷します。
左端に印刷	ジョブ情報を用紙の左端に印刷します。
右端に印刷	ジョブ情報を用紙の右端に印刷します。

ジョブ情報の印刷は印刷可能領域内に印刷されます。印刷可能領域いっぱいのデータを印刷する場合、ジョブ情報の印刷は[オフ]にしていただくことをお勧めします。

- ジョブ情報の印刷は、以下の場合は設定できません。
  - \*"フチなし"が"オフ"以外の場合
  - \* " 給紙方法 " が " フロント手差し ( 厚紙 )" の場合

#### 14 部数

印刷部数を1から999までの範囲で設定します。

#### 15 インク情報アイコン

クリックすると、インク残量を示すダイアログが表示されます。インク残量を確認したら、[OK]をクリックしてダイアログを閉じます。



# カラーマネージャ設定

EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログでは、以下の操作が行えます。

- 印刷モード(用紙種類、解像度)ごとに適用するカラープロファイルの設定を変更する。
- CMYK 入力カラープロファイルのトーンカーブを微調整する。
- EPSON 純正専用紙以外の用紙についての用紙設定を行う。

EPSON PS Server のカラーマネージャ機能を設定するには、EPSON PS Server の [EPSON PS Server] メニューから [カラーマネージャ設定] を選択します。



#### 1 CMYK

CMYK シミュレーションのプロファイル名をメニューから選択します。

#### ② プロファイル名

①のメニューで選択しているプロファイル名に対応する実際のCMYKシミュレーショ ンプロファイルを表示します。本製品であらかじめ用意している標準プロファイルに 対応するお客様独自のプロファイルを選択する場合や、①で[カスタム]を選択した 場合は、ここで[+]をクリックして任意のカスタムプロファイルを選択してください。

 ここで選択されているプロファイルが、プリンタドライバの「印刷設定」ダイア 【参考 ログで選択する CMYK シミュレーションプロファイルとして使用されます。 本製品に標準添付のプロファイルを使用する場合は、特に操作する必要はあ りません。 カスタムプロファイルの作成方法については、お使いになるプロファイル作 成ツールの取扱説明書を参照してください。

#### ③色調整

①のメニューで選択している CMYK シミュレーションプロファイルに対して、さらに 色の調整をする場合はトーンカーブアイコンをクリックして [トーンカーブ] ダイア ログを開きます。標準およびカスタムどちらのプロファイルに対しても、微調整する ことができます。トーンカーブで調整を行うと、[調整済み] と表示されます。 △ア 本書 130 ページ [[トーンカーブ] ダイアログ]

### Mac OS X での使用方法 - 128



トーンカーブの設定は、プロファイルの色定義そのものを変更します。色定義 を元に戻す場合は、[トーンカーブ]ダイアログで [リセット] クリックしてか ら、[保存] をクリックしてください。

#### **④ RGB**

RGB シミュレーションのプロファイル名をメニューから選択します。

#### ⑤ プロファイル名

④のメニューで選択しているプロファイル名に対応する実際のRGBシミュレーション プロファイルを表示します。本製品であらかじめ用意している標準プロファイルに対 応するお客様独自のプロファイルを選択する場合や、④で[カスタム]を選択した場 合は、ここで[+]をクリックして任意のカスタムプロファイルを選択してください。



# ⑥ 用紙

印刷で使用する用紙種類と解像度の組み合わせを選択します。

#### ⑦ プロファイル名

⑥のメニューで選択している用紙名に対応する実際の用紙プロファイルを表示します。各用紙(メディア)に対応するお客様独自のプロファイルを選択する場合は、ここで[+]をクリックして任意のカスタムプロファイルを選択してください。選択したカスタムプロファイルは所定のフォルダに追加コピーされます(プロファイルは5つまで追加可能)。また、追加コピーした任意のカスタムプロファイルを削除する場合は、[-]をクリックして削除してください。

#### ⑧用紙調整

#### **⑨リセット**

[カラーマネージャ設定] ダイアログで変更した設定を初期設定に戻します。

### [トーンカーブ] ダイアログ

[カラーマネージャ設定] ダイアログの [色調整] にあるトーンカーブアイコンをク リックすると、[トーンカーブ] ダイアログが開きます。 選択している CMYK プロファ イルで定義している色濃度に対して、さらに濃度調整を行えます。 ペマ 本書 128 ページ [③ 色調整]



#### ① 編集色

調整する色を〔シアン〕、〔マゼンタ〕、〔イエロー〕、〔ブラック〕の中から選択します。

#### ② トーンカーブ

CMYK プロファイルが定義している色濃度(入力値)が実際にどの色濃度(出力値) で印刷されるかの相関関係を、最初は 45 度の直線で表示します(CMYK プロファイ ルで定義しているトーンカーブをそのまま再現しません)。任意の色濃度位置(入力値) をドラッグして、出力値を調整できます。また、[入力] と[出力] で指定した値をグ ラフィカルに表示することもできます。

#### ③入力

調整対象となる色濃度(入力値)をパーセントで直接指定できます。

#### ④出力

[入力]で指定した色濃度に対して、実際にどの色濃度で出力するかをパーセントで直接指定できます。

#### ⑤適用

[入力] と [出力] で指定した値を、トーンカーブに反映させるときにクリックします。

#### 6 削除

トーンカーブでクリックして選択した入出力点を削除します。

#### Mac OS X での使用方法 - 130

#### ⑦初期設定

[編集色] で選択した色のトーンカーブを 45 度の直線に戻します(プロファイル本来 の定義に戻します)。

#### ⑧リセット

すべての設定をリセットし、トーンカーブを45度の直線に戻します(プロファイル本 来の定義に戻します)。

⑨ キャンセル

変更した設定値をキャンセルします。

10 OK

調整したトーンカーブを記憶して、ダイアログを閉じます。トーンカーブが調整され た場合は、[カラーマネージャ設定]ダイアログの[色設定]に[調整済み]と表示します。

トーンカーブの設定は、プロファイルの色定義そのものを変更します。色定義 を元に戻す場合は、[トーンカーブ]ダイアログで [リセット] をクリックして から、[OK] をクリックしてください。

#### [用紙調整] ダイアログ

[カラーマネージャ設定] ダイアログの [用紙調整] にある [+] をクリックすると、 [用紙調整] ダイアログが開きます。

∠ 本書 129 ページ [⑧ 用紙調整]



#### ① インク濃度

インク濃度(濃淡)を標準値からの割合で調整できます。インク濃度は、スライドバー を左(より薄い-50%)または右(より濃い+50%)へ動かすか、ボックスに直接数値 を入力して設定します(初期設定:0%)。

#### ② ヘッドパス毎の乾燥時間

プリンタヘッド 1 パス毎の乾燥時間を設定します。時間(0.1 秒単位)は、スライド パーを左端(0)から右(より長い+50)へ動かすか、ボックスに直接数値を入力して 設定します(初期設定:0)。

#### ③ 用紙送り補正値

紙送りを調整します。補正値は、スライドバーを左(下方向 -70)または右(上方向 +70)へ動かすか、ボックスに直接数値を入力して設定します(初期設定:0)。

#### ④用紙厚

用紙の厚み(0.1mm単位)を、ボックスに直接数値(1~15)入力して設定します。

#### ⑤ プラテンギャップ

プラテンのギャップ(間隔)を調整します。通常は[自動](初期設定)を推奨します。 EPSON 純正専用紙以外の市販の用紙によってはプリンタヘッドに紙が当たる場合が ありますので、プラテンギャップを広く取る必要があります。最初は[広め]に設定 してテストし、徐々にプラテンギャップを狭めて、用紙に合った最適なプラテンギャッ プの設定をしてください。

# プリンタの再選択

プリンタを接続するインターフェイスを変更した場合は、プリンタを再選択する必要 があります。[EPSON PS Server] メニューから [プリンタ再選択] を選択してくだ さい。以下のダイアログが表示されますので、[OK] をクリックし EPSON PS Server を一旦終了させます。



次回 EPSON PS Server を起動すると、接続先を選択するダイアログが表示されます。 使用するインターフェイス(ポート)を選択してから、同じプリンタを選択してくだ さい。





### Mac OS X での使用方法 - 133

# メッセージのクリア

メインウィンドウのメッセージをクリアしたい場合は、[編集] メニューから [メッ セージをクリア] を選択してください。

メインウィンドウに表示されるプリンタのエラーやワーニングメッセージは、エラー などが解除されても EPSON PS Server が終了するまでクリアされません。必要に応 じて [メッセージのクリア] を実行してください。 ∠3 本書 134 ページ [メインウィンドウの表示 / 非表示]

# メインウィンドウの表示 / 非表示

EPSON PS Server が起動すると、印刷状況を表示するメインウィンドウが開きます。 また、エラーが発生した場合などは、ウィンドウを広げてエラー状況を確認すること ができます。

[ウィンドウ] メニューの [ウィンドウを表示] を選択すると、印刷の進行を表すウィンドウが開きます(工場出荷時には、EPSON PS Server 起動時に自動的に開くように初期設定されています)。ウィンドウを表示させる必要のないときは、[ウィンドウを非表示] を選択して閉じておくこともできます。

### 印刷中のメインウィンドウ

	000	PX-XXXX(USB)		
	A PX-XXXX(USB)		(キャンセル	)
	名前:	ページ:	部数:	
D				
_				

### エラー状況の表示

<u>a</u> PX−XXXX(USB)		(+	ャンセル)
名前: test.pdf	ページ:	1/1 部数:	
 状況: 処理中			
メッセージ非表示	[		
2006-07-13 14:36:	19 EPSON_PS_Engine	フリンタから返答があり	t t
2006-07-13 14:36: ん。ブリンタの電話	19 EPSON_PS_Engine 見及び、接続ケーブルを	プリンタから返答があり 確認してください。	ませ l
2006-07-13 14:36: ん。プリンタの電道	19 EPSON_PS_Engine 原及び、接続ケーブルを	プリンタから返答があり 確認してください。	#t

#### ①ステータス

現在進行中のジョブの名称と印刷状況を表示します。

#### ② キャンセル

印刷中のジョブを削除(印刷をキャンセル)するときにクリックします。

③ プログレスバー(印刷実行時に前ページの図の位置に表示されます。) 印刷の進行状況の度合いを表示します。

#### ④ メッセージ表示

EPSON PS Server やプリンタのエラーやワーニングメッセージを確認するには、この[メッセージ表示]をクリックしてウィンドウを広げます。メッセージに表示されるプリンタのエラーやワーニングメッセージは、エラーなどが解除されても EPSON PS Server が終了するまでクリアされません。メッセージの内容を消すには、[編集] メニューにある[メッセージをクリア]を選択します。 27 本書 134 ページ「メッセージのクリア」

## [ヘルプ] メニューについて

メニューバーの [ヘルプ] - [EPSON PS Server ヘルプ] をクリックすると、本書 (PDF マニュアル)を表示します。

# EPSON PS Manager について

# EPSON PS Manager の概要

EPSON PS Manager は EPSON PS Server に接続して、印刷ジョブを管理するためのユーティリティソフトです。

EPSON PS Manager にはアプリケーション版と Web 版の 2 種類があります。接続 する EPSON PS Server の OS 環境によって使い分けてください。

EPSON PS Server の OS (プリントサーバまたはスタンドアロン接続)	EPSON PS Manager の種類
Windows 2000/XP	アプリケーション版 EPSON PS Manager 通常のアプリケーションとして、インストールしたコ ンピュータ上で動作します。
Mac OS X v10.2.4 以降	Web版 EPSON PS Manager Web アプリケーションとして、Web プラウザ上で動 作します。 く使用可能ブラウザ> Safari1.0 以降で動作可能ですが、最新バージョンの ご利用をお勧めします。

### 起動

ます。

EPSON PS Manager の起動手順は次の通りです。

#### 1) EPSON PS Manager を起動する前に、以下を確認します。

- EPSON PS Server で印刷するプリンタが使用可能な状態になっていること(正し く接続され、電源が入っていること)を確認します。
- EPSON PS Server を起動します。

#### 次の手順で EPSON PS Manager を起動します。

EPSON PS Server をインストールした起動ディスク内の [アプリケーション] フォ ルダにある [EPSON PS Manager] アイコンをダブルクリックします。

3 ポップアップメニューにサーバの一覧が表示 されるので、接続したいサーバ(EPSON PS Server)を選択します。 接続したいサーバが表示されない場合は、 サーバのホスト名または IP アドレスを入力し



- 4 パスワード入力画面が表示されます。
  - 初期状態では、パスワードは設定されていませんので、そのまま [OK] をクリック します。
  - Web版EPSON PS Manager では、パスワード設定されていないときにはそのまま ブラウザが開きます。



#### EPSON PS Manager が起動し、次の画面が表示されます。

画面中央には、EPSON PS Server に送られた印刷ジョブの一覧が表示されています。 画面のメニューやボタンをクリックして、印刷ジョブや印刷の設定を行います。

### 【アプリケーション版 EPSON PS Manager】



## 【Web版 EPSON PS Manager】

Value IAPAN LLow FPSON	«.xxx		EPSON PS Manager		↑ Q+ Google	
PSON PS Manager	9					EPSO
	اللاجىدىر ( چ ھ	and And	-5 <sup>7</sup> を表示 ダウンロ	¥-1		0 7
11				Las cont		更新時間: 自動更新しない
	状態	ユーザ名	スプール時刻	<u> <u> </u> </u>	フォーマット	1x-5

# 終了方法

### アプリケーション版 EPSON PS Manager の場合

メニューバーの [ファイル] - [終了] をクリックします。

### Web 版 EPSON PS Manager の場合

Web ブラウザを終了します。

## EPSON PS Manager の操作

アプリケーション版 EPSON PS Manager と Web 版 EPSON PS Manager は基本的 な操作方法や機能は同じです。

## 【ジョブー覧表示画面】

PS Manager には EPSON PS Server にスプールされた印刷ジョブの一覧が表示されます。

列名	表示内容
ジョブ名	印刷状態を示すアイコンと、ジョブのファイル名を表示します。
状態	<ul> <li>ジョブの状態を表示します。表示する状態は以下のとおりです。「印刷中」と「ブレビュー</li> <li>準備中」は進行状況をパーセント(%)で表示します。</li> <li>待機</li> <li>スプール中</li> <li>印刷特ち</li> <li>印刷中</li> <li>プレビュー待ち</li> <li>プレビュー準備中</li> <li>フォーマット異常</li> <li>PSエラー</li> <li>用紙切れ</li> </ul>
ユーザ名	ジョブのファイルを印刷したユーザ名を表示します。
スプール時刻	ジョブのファイルを印刷した時刻を表示します。表示形式は以下の通りです。 • 年:月:日:時:分
サイズ	ジョブのファイルサイズを表示します。
フォーマット	ジョブのファイル形式を表示します。表示する形式は以下のとおりです。これら以外の形 式は「不明」と表示されます。 PostScript PDF EPS TIFF JPEG



# 【基本操作ボタン】

ボタン	名前	機能
	中止	選択したジョブの印刷またはプレビューを中止して、待機状態にします。
	削除	選択したジョブを削除します。
	印刷	選択した待機状態のジョブの印刷を再開します。
	プレビュー準備	選択したジョブに対して、プレビュー用リッピングを開始します。選択し たジョブがプレビュー用リッピングを完了していない場合に有効になりま す。
2	プレビュー表示	[プレビュー] 画面を表示し、選択したジョブのプレビューを表示します。 選択したジョブがプレビュー用リッピングを完了している場合に有効にな ります。
e	印刷設定	[印刷設定]画面を表示します。選択したジョブの印刷設定をします。
\$	優先度を上げる	すでに印刷待ちになっているジョブより優先して印刷を行います。ただし、 優先度を変更してもジョブ一覧上での表示位置は変わりません。
¥	優先度を下げる	印刷の優先度を下げて、より優先度の高いほかのジョプより後で印刷を行 います。ただし、優先度を変更してもジョブ一覧上での表示位置は変わり ません。
\$	最新の情報に更新	ジョブの一覧を更新します。

### 【その他の機能】

### ①サーバ設定

接続している EPSON PS Server とプリンタの情報を表示する機能です。

アプリケーション版 EPSON PS Manager での操作	メニューバーの[設定]-[サーバ設定]をクリック し、[全般]タブをクリックます。
Web 版 EPSON PS Manager での操作	[サーバ設定]をクリックします。

#### ② プリンタ初期設定

接続している EPSON PS Server の [プリンタ初期設定]の内容を表示します。 設定したい項目をクリックすると、ポップアップメニューが表示され設定値を変更す ることもできます。各設定項目については次のページを参照してください。 △ア 本書 124 ページ「プリンタ初期設定」

アプリケーション版 EPSON PS Manager での操作	メニューバーの[設定]-[サーバ設定]をクリック し、[デフォルト]タブをクリックします。
Web 版 EPSON PS Manager での操作	[プリンタ初期設定]をクリックします。

### ③ メッセージを表示(Web 版 EPSON PS Manager のみ)

EPSON PS Server やプリンタのエラーやワーニングメッセージを確認できます。

Web版 EPSON PS Manager での操作 [2	[メッセージを表示] をクリックします。
-------------------------------	----------------------

### Mac OS X での使用方法 - 140

### ④ イメージ(サムネイル)表示(Web 版 EPSON PS Manager のみ)

ジョブ一覧の[イメージ] に印刷ジョブにサムネイル画像を表示させます。

[イメージ] にサムネイルを表示すると、どのような印刷ジョブか分かりやすくなりますが、多量のサムネイル表示を行うと、Web ブラウザ表示に時間がかかることがあります。

また、長尺印刷など、用紙サイズの大きなデータはサムネイル表示できない場合があ ります。

Web版 EPSON PS Manager での操作 ジョブ一覧の [イメージ] 欄 👩 をクリックします。

Web版 EPSON PS Manager での操作 [ダウンロード]をクリックします。

Windows から Web 版 EPSON PS Manager を起動した場合には [ダウンロード] は 表示されません。

Windows 環境からドラッグ&ドロップ印刷を行うには、EPSON PS Utility を使用してください。

!注意	Web 版 EPSON PS Manager について
	<ul> <li>Web版EPSON PS Manager を使用するには、Safari1.0以降*が標準のブラ</li> </ul>
	ウザに設定されている必要があります。
	* 最新バージョンのご利用をお勧めします。
	• Web 版 EPSON PS Manager は、起動時に Web ブラウザを呼び出します。起
	動時にキャンセル操作を行うと、この Web ブラウザの実行は中止されます
	が、EPSON PS Manager 自体は起動してしまいます。この場合には、Dock
	などで起動しているEPSON PS Managerを手動で終了する必要があります。
	• Web版 EPSON PS Manager のジョブー覧画面では、表示順序をソートしたり、
	自動更新の時間を設定したりすることができますが、これらの設定条件は保存さ
	れません。EPSON PS Manager を再起動すると初期設定に戻ります。

# ホットフォルダについて

### ホットフォルダの概要

本製品では EPSON PS Server/EPSON PS Manager からホットフォルダ (アプリ ケーションフォルダ)を作成することができます。作成したホットフォルダを使用し てファイルのドラッグ&ドロップ印刷が可能です。

作成したホットフォルダは次の特徴を持っています。

■ 印刷するファイルをアイコン上にドラッグ&ドロップすることで印刷可能

- フォルダごとに印刷設定を指定可能
- ■1台のコンピュータに最大16個のホットフォルダが作成可能

■ 以下のファイル形式に対応

PS、PDF Ver. 1.5、TIFF\*1、JPEG\*2、EPS\*3

\*1 ベースラインに準拠、LZW 圧縮・JPEG 圧縮をサポートしています。

ZIP 圧縮、1bit TIFF、16bit TIFF、YcbC、マルチページ、α チャネルには非対応です。

- \*2 ベースラインに準拠、1ピクセル=1ポイントで描画します。プログレッシブ形式の圧縮等は非対応です。
- \*<sup>3</sup> 基本的な EPS ファイルは全てサポートします。アプリケーションソフトによっては、EPS ファイルの未 尾に "showpage" のコマンドが入らないファイルが作成されます。その場合は、ホットフォルダで "showpage" コマンドが付くように設定して印刷して頂ければ問題ありません。
- ホットフォルダはハードディスクドライブ上の任意のパス(ローカルドライブ)に 作成可能
  - ・ アプリケーションソフトで作成した EPS ファイルでページのサイズ情報な どが保存されない場合は、最大サイズで印刷されます。
     ・ カスタム用紙サイズを選択して EPS ファイルを作成した場合、最大用紙サイズで印刷してください。
     ・ A4などの定型用紙サイズを選択してEPSファイルを作成した場合、指定した 用紙サイズで印刷してください。

# ホットフォルダの作成方法

ホットフォルダは次の2種類の方法で作成することができます。

#### **EPSON PS Server から作成する方法**

- EPSON PS Server を起動します。 起動方法は以下のページを参照してください。 △ 本書 85 ページ「EPSON PS Server の起動」
- ② [EPSON PS Server]―[環境設定]を選択し、[フォルダ]タブを表示します。

3 [追加]をクリックします。

	環境設定	
一般   RIP   App	leTalk LPR HTTP フォル	4
フォルダバス		T
		1
		1
		_
	)•	
()	)↓ ( 削除 ) <b>( 追加</b>	•1
(	)++ (削除)(追加	•

クリックします

④ 次の画面が表示されますので、作成するホットフォルダ名 / 作成場所を指定し[OK]をクリックします。



ローカルディスクのみ指定できます。ネットワークフォルダは使用できません。
 フォルダ名は自動的に「プリンタ名\_作成日時(時、分、秒)」で表示されます。必要に応じてわかりやすいフォルダ名に変更してください。





ホットフォルダは ④ で指定した場所とフォル ダ名で作成されます。



### EPSON PS Manager から作成する方法(Web版 EPSON PS Manager を起動時のみ)



Windows 環境の EPSON PS Server に接続する場合、EPSON PS Manager か らダウンロードしてホットフォルダを作成することができません。この場合、 EPSON PS Utility で作成したホットフォルダを使用してください。

- EPSON PS Server を起動します。
   起動方法は以下のページを参照してください。
   Ar Mac OS X:本書 85 ページ「EPSON PS Server の起動」
- クライアントで EPSON PS Manager を起動します。
   起動方法は以下のページを参照してください。
   金 本書 136 ページ「起動」
- ③ [ダウンロード] をクリックします。

000	+ Ohttp://X	xx.xxx.xxx	EP XXX/cgi-bin	SON PS Manager	er_web	• Q+ Google			
印 アップル	Mac Amazon.co	o.jp Yahoo!	JAPAN ==	ースマ アップルマ					
							EPSON		
EPSON	PS Manager	3	-						
٩٧٩	7-5i 🗌	サーバ設定		リンタ初期設定	) (Xyt-	ジを表示 ダウ	א-סע	┣━ <b>クリック</b> │	します
		a .		¥ : (M)	8):		0 ?		
						更新時間: 自日	助更新しない ;		
<u> </u>	7名	迖態 ▼	<u>ユーザ名</u>	スプール時刻	サイズ	フォーマット	イメージ		
							Japanese 🗧		
							U		
							Ļ		
							• •		
[EPSON PS Folder をダウンロード] をクリックします。

Α



#### 5 ダウンロードした圧縮ファイルをダブルク リックして解凍します。

ダウンロードされた EPSON PS Folder は、 [tar] 形式の圧縮ファイルです。通常の場合、 [Epson\_ps\_folder\_100.tar] という圧縮ファ イルがデスクトップに作成されますので、作 成された圧縮ファイルをダブルクリックして 解凍してください。

デスクトップに [EPSON\_PS\_Folder] とい うホットフォルダが作成されます。必要に応 じて [EPSON\_PS\_Folder] のプロパティを 設定してください。詳細は以下のページを参 照してください。

△3 本書 146 ページ「「ホットフォルダプロパ ティ」画面について」





#### [ホットフォルダプロパティ] 画面について

[ホットフォルダプロパティ] 画面は、ホットフォルダのアイコンをダブルクリックすると表示できます。

#### [プリンタ設定] タブ

ドラッグ&ドロップされたファイルを印刷する際に、自動的に適用される詳細設定を あらかじめ設定することができます。



PostScript ファイルをホットフォルダにドラッグ&ドロップして印刷する場合、PostScript ファイルに含まれる印刷設定より、ホットフォルダプロパティの印刷設定が優先されます。

EPSON PX-XXXX	
用紙サイズ	A4
給紙方法	オートシートフィーダー
用紙種類	EPSON写真用紙 – フォトブ…
解像度	1440x720dpi
カラー	カラー
双方向印刷	オン
CMYKシミュレーション	JapanColor2001
グレースケール制御	オフ
RGBシミュレーション	Adobe RGB
RGBレンダリングインテント	知覚的
フチなし	オフ
待機	オフ
ジョプ情報の印刷	オフ
部数	1

変更したい項目をクリックすると選択肢が表示され各項目の設定を変更することがで きます。設定内容は機種によって異なります。詳細は以下のページを参照してくださ い。

∠☞ 本書 124 ページ「プリンタ初期設定」

#### [ファイルオプション] タブ

ファイル形式ごとに、印刷に関する設定を変更できます。

PDF	
☑ 注釈を印刷	☑ 自動拡大縮小
🗌 逆順で印刷	✓ ページの自動回転と中央配置
EPS	)
□ showpageを付与	
TIFF/JPEG	)
☑ ページの自動回転と中共	央配置 🗌 ミラー
☑ 自動拡大縮小	

#### PDF

項目	説明	初期設定
注釈を印刷	PDF ファイルの中に含まれるコメントを印刷します。	チェック ON
逆順で印刷	複数ページのジョプを逆順で印刷します。	チェック OFF
自動拡大縮小	指定した用紙サイズに拡大・縮小して印刷します。[プリン タ設定]タブの用紙サイズ項目で用紙サイズを指定してく ださい。用紙サイズが[ジョブのデフォルト]の場合、本 機能は動作しません	チェック ON
ページの自動回転と中央配置	選択した用紙サイズの中央に自動回転してジョブを配置し ます。[プリンタ設定] タブの用紙サイズ項目で用紙サイズ を指定してください。用紙サイズが[ジョブのデフォルト] の場合、本機能は動作しません。	チェック ON

#### EPS

項目	説明	初期設定
showpage を付与	[showpage] 命令を EPS ファイルに付与します。EPS ファイルによっては [showpage] 命令が必要になる場合 があるため、EPS ファイルの印刷ができない場合、本項目 にチェックを付けてください。[showpage] 命令がすでに ファイル内にある場合に、この設定を有効にすると、白紙 ページが1枚印刷されます。	チェック OFF

#### ■ TIFF/JPEG

項目	説明	初期設定
ページの自動回転と中央配置	選択した用紙サイズの中央に自動回転してジョブを配置し ます。[ブリンタ設定] タブの用紙サイズ項目で用紙サイズ を指定してください。用紙サイズが [ジョブのデフォルト] の場合、本機能は動作しません。	チェック ON
自動拡大縮小	指定した用紙サイズに拡大・縮小して印刷します。[ブリン タ設定] タブの用紙サイズ項目にて、用紙サイズを指定し てください。用紙サイズが[ジョブのデフォルト]の場合、 本機能は動作しません。	チェック ON
ミラー	鏡像印刷(鏡に映したように左右を反転します)を行いま す。	チェック OFF

#### [コメント] タブ

EPSON PS Folder のリストで [コメント] の欄に表示する内容を入力します。複数の ホットフォルダを作成し、各フォルダを区別するための説明を入れる場合等に使用し ます。

	プリンタ設定	ファイルオプショ	ンーヨメントー	
コメント				
				Ļ
#Z. ト <sup>.</sup>	epson.local.		(キャンセル)	OK

注意 入力できる文字数は最大で半角 255 文字までです。

#### ホットフォルダの削除方法

ホットフォルダの削除方法は作成方法によって異なります。

#### EPSON PS Server からホットフォルダを作成した場合

[EPSON PS Server] -- [環境設定] を選択し、[フォルダ] タブを表示させ、削除したいフォルダを選択して [削除] をクリックします。

#### EPSON PS Manager でダウンロードして作成した場合

作成したホットフォルダをゴミ箱に移動します。

# 

## Mac OS 9 クライアントでの使用方法

ここでは、本製品を Mac OS 9 クライアントで使用する方法について説明します。

● セットアップについて	150
● 印刷の手順	158
● プリンタドライバの設定項目について	160
● ファイルへの出力	178
● カラーシミュレーション機能について	180
● フチなし印刷を行うには	185
● EPSON PS Manager について	188

## セットアップについて

EPSON PS Server が稼動する OS(プリントサーバ)と印刷を行う OS(クライアント)の組み合わせによって印刷をおこなうための前提条件などが異なります。下表を 参照して前提条件([A] ~ [F])を確認してください。

#### プリントサーバ接続

		プリントサーバの O S (EPSON PS Server 稼動コンピュータ)	
		Mac OS X	Windows 2000/XP
クライ	Mac OS 9	[A] AppleTalk, TCP/IP	[B] TCP/IP
アント	Mac OS X	[C] AppleTalk, Rendezvous/Bonjour*, TCP/IP	[D] TCP/IP
の 0 S	Windows 2000/XP	[E] TCP/IP	[F] TCP/IP

 Mac OS X v10.2.X/v10.3.9 : Rendezvous Mac OS X v10.4.x : Bonjour

以下の「XXX → YYY」という記載について、「XXX」がクライアントの OS を示し、 「YYY」はプリントサーバの OS を示します。

#### $[A] Mac OS 9 \rightarrow Mac OS X$

Mac OS 9 ではクライアントとして印刷できますが、本製品のプリントサーバとして は使用できません。

△ア 本書 152 ページ「AppleTalk 接続でのプリンタの選択」

△ア本書 154 ページ「TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの選択」

#### [B] Mac OS 9 $\rightarrow$ Windows 2000/XP

Mac OS 9 の [セレクタ] からは本製品を利用したプリンタ名が表示されません。デ スクトップ・プリンタを作成します。なお、プリンタフォントの追加はできません。 *L*37 本書 154 ページ「TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの選択」

#### $[C] Mac OS X \rightarrow Mac OS X$

#### Mac OS 9 クライアントでの使用方法 - 150

#### [D] Mac OS X $\rightarrow$ Windows 2000/XP

Mac OS X から印刷する場合、カスタム用紙サイズの作成などについて、制限事項や注意 事項があります。Mac OS X ドライバの注意事項についての詳細は、ユーザーズガイドま たはエプソンのホームページ(http://www.epson.jp/)でご確認ください。なお、プリン タフォントの追加はできません。

△ 本書 78 ページ「TCP/IP(LPR)接続でのプリンタの追加」

#### [E] Windows 2000/XP $\rightarrow$ Mac OS X

Windows 2000/XPの [Standard TCP/IP Port] の使用を推奨します。

△3 本書 17 ページ「プリントサーバ接続環境でのインストール (クライアントへのインストール)」

#### [F] Windows 2000/XP $\rightarrow$ Windows 2000/XP

Windows 2000/XP の [Standard TCP/IP Port] の使用を推奨します。なお、プリ ンタフォントの追加はできません。

- △3 本書 14 ページ「プリントサーバ接続環境でのインストール (サーバへのインストール)」
- △3 本書 17 ページ「プリントサーバ接続環境でのインストール (クライアントへのインストール)」

#### AppleTalk 接続でのプリンタの選択

Mac OS 9 から AppleTalk を使って印刷するには、以下の手順に従って EPSON PS Server (プリンタ)を選択してください。

AppleTalk 接続では、以下の制限事項があります。 !注意 ●「待機」の機能が動作しません。「待機」の設定を行っても、印刷してしまい ます。 印刷が終了するまでクライアントが解放されません。 LPR 接続ではこのような制限がないため、IP 設定が可能な環境で使用の場合 は、LPR 接続を推奨します。



ネットワーク上の複数の EPSON PS Server を切り替えて印刷する場合は、
 EPSON PS Server を選択し直してください。

アップルメニューから [セレクタ] を開いて、[AppleTalk] を [使用] に設定します。
 一度 [使用] に設定していれば、[セレクタ] は設定を記憶しています。設定を変更した場合は、警告ダイアログのメッセージを確認して [OK] をクリックします。



2

[セレクタ] で必ず [AppleTalk] を [使用] に設定する必要があります。[不使 用] に設定すると、EPSON PS Server から印刷できません。

#### [AdobePS] を選択します。

[セレクタ] 左側のボックスに、インストールした [AdobePS] アイコンが現れます。 そのアイコンをクリックします。



これ以降の手順に進めない場合は、プリントサーバコンピュータの EPSON PS Server が起動していないか、ケーブルが正しく接続されていません。EPSON PS Server の起動とケーブルの接続を確かめてください。



プリンタの機種名が表示されます。

3



【作成】をクリックします。 プリンタとの接続状況を示すダイアログが表示されたあと、使用するプリンタ機種専用の PPD ファイルが自動的に選択されます。



クリックします

**(参考)** サーバ名の左横に、PPD ファイルが選択されていることを示すマーク(**」**) が現れます。

万一お使いのプリンタ専用のPPDファイルが 自動的に選択されない場合は、右のダイアロ グが現れます。お使いのプリンタの機種名と 同じ PPD ファイルをクリックして、[選択]を クリックしてください。

2 種類の PPD ファイル (CMYK 用 /RGB 用) が 用意されています。

通常は CMYK 用の PPD ファイルを選択してください(RGB 用の PPD ファイルでは機能が限定されています)。



②クリックします

 RGB用のPPDファイルは、RGBデータをプリンタに同梱されているプリンタドライバ (EPSON 基準色 sRGB)と同様の色合いで PostScript 印刷したいときに選択します。
 RGB用 PPDファイルの詳細は以下のページを参照してください。

 金 本書 194 ページ「RGBカラー印刷について」

- 5 セレクタを閉じます。
  - クローズボックス(ダイアログ左上の□ボックス)をクリックして [セレクタ] を 閉じます。
  - 用紙設定に関する警告ダイアログが現れたら、メッセージを確認して [OK] をク リックします。

以上で、印刷前の準備は終了です。お使いのアプリケーションソフトから印刷できます。

#### TCP/IP(LPR) 接続でのプリンタの選択

Mac OS 9 から TCP/IP を使って印刷するには、以下の手順に従って EPSON PS Server (プリンタ)を選択してください。

(参考)	<ul> <li>サーバ側のコンピュータで EPSON PS Server を起動しておいてください。</li> </ul>
	∠͡͡͡͡͡ Windows:本書 24 ページ EPSON PS Server の起動」
	∠͡͡͡͡ Mac OS X:本書 85 ページ「EPSON PS Server の起動」
	• 起動している EPSON PS Server を一度選択すれば、印刷のたびに以下の手
	順を繰り返す必要はありません。
	• ネットワーク上の複数の EPSON PS Server を切り替えて印刷する場合は、
	EPSON PS Server を選択し直してください。
	• LPR印刷を行うときは、コントロールパネルの"TCP/IP"でIP設定がされてい
	ることを確認してください。
	• TCP/IP(LPR)を使用する場合、[セレクタ]ではプリンタ名は表示されま
	せん。セレクタでは[AdobePS]を選択してください。
	• Mac OS X サーバに接続しているプリンタに印刷する場合は、サーバの EPSON
	PS Server で、[環境設定]ダイアログの[LPR]タブの[LPR]チェックボッ
	クスをチェックしておいてください。
	<i>ट</i> 중 本書 121 ページ「[LPR] タブ」

 ハードディスクのアイコンをダブルクリック します。

参考



) [Macintosh HD] というアイコン名は、ご利用の環境によって異なります。

[Applications] フォルダにある [ユーティリ ティ] フォルダをダブルクリックします。



ダブルクリックします

③ [デスクトップ・プリンタ Utility] をダブルク リックして起動します。



ダブルクリックします

④ [プリンタ] で [AdobePS] を選択し、[プリ ンタ (LPR)] を選択して、[OK] をクリック します。



5 [PostScript プリンタ記述 (PPD) ファイル] の[変更]をクリックします。



クリックします

使用するプリンタの PostScript プリンタ記 述ファイルを選択して、「選択]をクリックし ます。

6

2 種類の PPD ファイル (CMYK 用 /RGB 用) が 用意されています。

- 通常はCMYK 用の PPD ファイルを選択し てください(RGB 用の PPD ファイルでは 機能が限定されています)。
- 選択して RGB 用の PPD ファイルは、RGB データをプ ②クリックします リンタに同梱されているプリンタドライバ (EPSON 基準色 sRGB) と同様の色合いで PostScript 印刷したいときに選択します。 RGB 用 PPD ファイルの詳細は以下のページを参照してください。 ∠ 本書 194 ページ [RGB カラー印刷について]
- [LPR プリンタの選択] の [変更] をクリック 7 します。



PostScript™ ブリンタ記述(PPD)ファイルの選択: ◎ プリンタ記述ファイル (◆ )

FPSON LP-9200PS3

EPSON XX-XXXX vXXXX.XXX

LaserWriter || NTX-J v50.5

LaserWriter Select 610

EPSON XX-XXXXX VXXXX.XXX

ブリンタモデル:

EPSON XX-XXXXX VXXXX.XXX LaserWriter 16/600 PS-J

LaserWriter Color 12/600 PS-L

. LaserWriter Pro 400 v2011.110 LaserWriter Pro 405 v2011.110 - HD2(059 2 2)

取9出し

デスクトップ

一般設定を使用

キャンセル

選択

Ţ

クリックします

8 「プリンタアドレス」に EPSON PS Server が 動作しているコンピュータの IP アドレスを入 力して、[OK] をクリックします。

> IP アドレスは、Mac OS X サーバに印刷する場 合は EPSON PS Server の [EPSON PS Server]メニューで[環境設定]を選択し、[LPR] タブに表示されるものを使用してください。 Windows サーバに印刷する場合は、PS Server が動作しているコンピュータのIPアドレスを入 カレてください。



- 「キュー」には入力する必要はありません。
- 「検証]をクリックすると、接続に問題がないか検証できます。



• 「プリンタを検証できません」とエラーが表示された場合、EPSON PS Server が動作しているか確認してください。

[作成]をクリックします。

9

10 右の画面が表示されます。[プリンタ名]を入 力して、[OK] をクリックします。

△ 本書 158 ページ 「印刷の手順 |

ブリンタ名
 このブリンタに名前を付けてください。
 ブリンタ名:
 「キャンセル OK

①入力して ②クリックします

 [ファイル] メニューから [終了] を選択して、[デスクトップ・プリンタ Utility] を 終了します。
 以上で、印刷前の準備は終了です。印刷を行うには、以下のページへ進んでください。

## 印刷の手順

起動している EPSON PS Server が選択されていれば、印刷できます。ここでは、Mac OS アプリケーションソフトでの基本的な印刷手順について説明します。EPSON PS Server の接続については、以下のページを参照してください。 △ 本書 152 ページ「AppleTalk 接続でのプリンタの選択」 △ 本書 154 ページ「TCP/IP(LPR) 接続でのプリンタの選択」

#### 用紙設定の手順

実際に印刷データを作成する前に、プリンタドライバ上で用紙サイズなどを設定します。

**ですが** アプリケーションソフトによっては、独自の用紙設定ダイアログを表示することが あります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

- EPSON PS Server が起動していることを確認します。
- アプリケーションソフトを起動します。
- ③ [ファイル]メニューから [用紙設定]を選択します。

アプリケーションソフトによっては、コマン ド名が異なる場合があります([プリンタの設 定] など)。

#### 4 各項目を設定します。

- 表示されている設定条件でよければ、改めて設定する必要はありません。
- 各設定項目の説明は、以下のページを参照してください。
   金本書160ページ[[用紙設定]ダイアログ]





**後考** 設定項目の説明は、[ヘルプ] メニューから [バルーン表示] を選択してバルー ンヘルプを表示させてご覧いただける場合があります。

[OK]をクリックして終了します。

この後、印刷データを作成します。次へ進んでください。 27 本書 159 ページ「印刷設定の手順」

#### 印刷設定の手順

印刷する前に、印刷部数などを設定します。印刷関係の項目は以下のダイアログボックスで設定します。

 [ファイル] メニューから [プリント] を選択 します。
 アプリケーションソフトによっては、コマン

ド名が異なる場合があります([印刷] など)。



#### 2 各項目を設定します。

- 表示されている設定条件でよければ、改めて設定する必要はありません。
- 各設定項目の説明は、以下のページを参照してください。

   本書166ページ[[プリント]ダイアログ]



 ・ CMYK/RGB カラーシミュレーション機能を使用するなどプリンタ固有の機能を利用するには、[プリンタのカラー調整]または[プリンタの固有機能]

 ダイアログで設定してください。

- ∠☞本書 174 ページ「[プリンタ固有機能] ダイアログ」
   アプリケーションソフトによっては、独自の印刷ダイアログを表示する場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して
- 設定項目の説明は、[ヘルプ]メニューから [バルーン表示]を選択してバルーンヘルプを表示させてご覧いただける場合があります。
- ③ [プリント]をクリックして、印刷を実行します。

ください。

## プリンタドライバの設定項目について

#### [用紙設定] ダイアログ

[用紙設定]ダイアログでは、用紙に関する基本的な項目を設定します。印刷データを 作成する前に設定してください。

ダイアログをメニューから切り替えます



#### ① プリンタ

印刷可能な PS プリンタが複数台ある場合は、このポップアップメニューから使用する プリンタをクリックして選択します。

②[用紙設定] メニュー

ポップアップメニューから設定画面を選択すると、以下の機能が設定できます。

#### [ページ属性] ダイアログ



#### ①用紙

ポップアップメニューから印刷する用紙サイズを選択します。選択できる用紙サイズ は、プリンタの機種によって異なります。使用可能な用紙サイズと印刷可能領域につ いては、お使いのプリンタの取扱説明書を参照してください。



②方向

印刷データを用紙に対してどの方向で印刷するかアイコンをクリックして選択します。

#### Mac OS 9 クライアントでの使用方法 - 160

#### ③倍率

25%~400%の範囲で拡大または縮小して印刷できます。数値を直接入力して設定します。

#### ④ 製本

製本するように印刷でき、綴じ方向を選択できます。

#### ⑤ プレビューウィンドウ

設定状況をイラストで表示します。画面上をクリックすると用紙サイズと余白の情報 を表示します。

#### [ウォーターマーク] ダイアログ



#### ① なし / 最初 / すべて

ウォーターマークを印刷するページを選択します。

設定	機能
なし	ウォーターマークを印刷しません。
最初	ウォーターマークを最初のページにのみ印刷します。
すべて	ウォーターマークをすべてのページに印刷します。

#### **2 PICT/EPS/TEXT**

ウォーターマークのファイル形式を選択します。

設定	機能
PICT	PICT 形式で保存したファイルをウォーターマークとして印刷します。
EPS	EPS 形式で保存したファイルをウォーターマークとして印刷します。
TEXT	登録した文字(TEXT/テキスト)をウォーターマークとして印刷しま す。文字の登録方法については、以下のページを参照してください。

#### ③ ウォーターマーク

ウォーターマークファイルを選択します。なお、上記②で選択したファイル形式によって、選択できるファイルは異なります。

#### Mac OS 9 クライアントでの使用方法 - 161



#### ④ 前景

ウォーターマークを書類の前景に印刷します。背景として印刷する場合は、[前景]の チェックマークを外します。

一部のアプリケーションソフト(例 SimpleText)は、背景を白く印刷します。 その場合、背景にウォーターマークを配置すると、ウォーターマークは印刷されません。ウォーターマークは前景に配置して印刷してください。

#### ⑤ 書類と共に保存

印刷するかわりにファイルとして保存することができます。その際、ウォーターマー クを一緒に保存することができます。ファイルの保存については、以下のページを参 照してください。

∠ 本書 178 ページ 「ファイルへの出力」



アプリケーションソフトによっては、ウォーターマークを書類と共に保存でき ない場合があります。

#### ⑥ 編集

②で[TEXT]を選択した場合、文字(TEXT/ テキスト)をウォーターマークとして 登録できます。[編集]をクリックすると、以下のダイアログが表示されます。

ウォーターマーク指定	8.7.1 (103) <b>OK</b>
Draft	ウォーターマーク ファイル: 年ヤンセル Draft   ウォーターマーク フォント/サイズ/スタイル: Helvetica   ウォーターマーク テキスト: Draft

表示	機能
ウォーターマークファイル	登録済みのテキストウォーターマークファイルを選択します。
ウォーターマーク フォント / サイズ / スタイル	テキストウォーターマークに使用するフォント、サイズ、スタイルを、 メニューをスクロールして選択します。
ウォーターマーク テキスト	ウォーターマークのテキストです。新規に登録する場合は、ここにテキ ストを入力します(最大半角 255 文字)。
色	ウォーターマークの色を選択します。
新規保存	[ウォーターマーク テキスト] に入力したテキストをウォーターマーク ファイルとして新規に保存します。[新規保存] をクリックするとダイ アログが表示されますので、[新規ウォーターマーク名] を入力して [OK] をクリックします。
ウォーターマークの配置	<ul> <li>テキストウォーターマークを印刷するページ位置(テキストの左下角) と角度を指定できます。</li> <li>マウスをクリックすると位置が決まります。</li> <li>ウォーターマークをドラッグすると、テキストの角度が変わります。</li> </ul>



ウォーターマークファイルを保存するフォルダは、[システムフォルダ]の[初 期設定]フォルダ内にある[ウォーターマーク]フォルダです。誤ってウォー ターマークを消しても対処できるように、[ウォーターマーク]フォルダをバッ クアップすることをお勧めします。

#### [PostScript オプション] ダイアログ



#### ① ビジュアル効果

印刷データにビジュアル効果を加えて印刷します。

設定	機能
横反転	印刷データを鏡に映したイメージ(水平方向に反転させたイメージ)で 印刷します。
縱反転	印刷データを鏡に映したイメージ(垂直方向に反転させたイメージ)で 印刷します。
パターン反転	白黒を反転させたイメージで印刷します。

#### ② プリントオプション

印刷時のフォント、画像に対する機能を設定することができます。

設定	機能
代用フォント	New York、Geneva、MonacoのフォントをそれぞれTimes、Helvetica、 Courier のフォントに置き換えて高品質に印刷します。
テキストスムージング	印刷データ中のビットマップフォントの輪郭を滑らかにして印刷しま す。
グラフィックスムージング	印刷データ中の画像(ピットマップデータ)に補正をかけて高品位に印 刷します。
精密ビットマップアラインメント	グラフィックイメージを印刷したときに起きるゆがみを補正するため に、印刷データを少し縮小して印刷します。
ダウンロード可能フォントの制限 なし	通常、この機能は設定しない(チェックしない)でください。 この機能にチェックを付けると、印刷時にプリンタからダウンロードす るスクリーンフォントを多数使用できるようになりますが、印刷に不具 合が生じることがあります。

#### [カスタムページ設定] ダイアログ



[カスタムページ名] に名前を付けて、カスタム用紙サイズを作成できます。

- [単位] を選択してから、[用紙サイズ] と [余白] の各項目に数値を入力し、[追加] をクリックして登録します。
- 登録したカスタム用紙サイズを削除するには、用紙サイズ名をメニューから選択して[削除]をクリックします。
- お使いのプリンタの機種で設定できる数値の許容範囲は、[デバイスの許容範囲は以下のとおりです]のメニューを切り替えて確認できます。



### [プリント] ダイアログ

[プリント]ダイアログでは、印刷に関わる各種の設定を行います。ダイアログ左上の [印刷設定]メニューから設定画面を選択すると、プリンタの各種機能が設定できます。



#### ① プリンタ

印刷可能な PS プリンタが複数ある場合は、このポップアップメニューから使用するプリンタをクリックして選択することができます。

#### ②出力先

印刷データの出力先を設定します。[プリンタ] を選択すると印刷データをプリンタに 送り、プリンタは印刷を開始します。[ファイル] を選択すると、印刷データを PostScript ファイルまたは EPS ファイルとして保存することができます。 ∠37 本書 172 ページ「[PostScript 設定] ダイアログ」

#### ③印刷設定メニュー

印刷に関する各種機能の設定が実行できます。ポップアップメニューから選択してく ださい。各設定項目については、次ページ以降を参照してください。

#### ④ 設定を保存

[プリント]ダイアログで設定を変更して[設定を保存]をクリックすると、設定が保存されます。

#### [一般設定] ダイアログ



#### ①部数

印刷する部数を最大 999 部まで設定できます。直接数値を入力して設定します。 EPSON PS Server の [初期設定] で [ラスタースプールモード] を有効にすると、高 速に印刷することができます。

△ Mac OS X:本書 119 ページ「[RIP] タブ」

∠ Windows:本書 43 ページ「初期設定」

#### ②部単位で印刷

部数が2以上の場合、1部ごとに印刷します。

③ページ

印刷するページの範囲を設定します。

#### ④ 給紙方法

印刷する用紙がセットされた給紙装置に合わせて選択します。

設定	機能
自動選択(初期設定)	[自動選択]を選択した場合、給紙装置は前に印刷した時の設定が反映されます。 プリンタ初期設定に設定されている給紙装置の設定は有効になりません。
オートシートフィーダ	プリンタのオートシートフィーダにセットした用紙を使用します。
リア手差し	プリンタ背面の給紙口にセットした用紙を使用します。
フロント手差し(厚紙)	プリンタ全面のボード紙トレイから厚紙を印刷する場合に使用します。

通常は〔全体〕を選択して、すべてのページで同じ給紙装置を使用します。

#### ⑤ 逆順で印刷

最後のページから逆順で印刷します。

#### [追加オプション] ダイアログ



① 高速プリンタまたは Acrobat Distiller を使用する場合に選択

EPSON PS Server 用にインストールされていない 2 バイトフォントは、ビットマップフォントとして印刷します。

#### ② EPS ファイルまたはポータブル PostScript ファイルを作成する場合に選択

EPSON PS Server 用にインストールされていない2バイトフォントは、フォントデー タのサブセットとしてプリンタへ送られます。



アプリケーションによっては、①の設定で印刷できない場合があります。その ような場合は、②の設定で印刷してください。

#### [バックグラウンド印刷] ダイアログ



#### ①印刷方法

バックグラウンドを選択すると印刷中も Mac OS をほかの作業に使用することができます。初期設定では[バックグラウンド]が選択されています。

#### ②印刷時間

通常の印刷では、〔通常〕を選択します。〔緊急〕を選択すると、複数の印刷データが ある場合に、優先して印刷します。〔時間指定〕を選択すると、印刷する時間と日付を 指定して印刷できます。〔印刷延期〕を選択すると、印刷データをプリントキューに残 したまま印刷しません。

#### [表紙] ダイアログ



#### ① 表紙

印刷データの名称や印刷日時などの情報を表示したページを、印刷の[最初のページ] または[最後のページ]に印刷できます。

#### ② 表紙の給紙方法

表紙を印刷するときは、印刷データとは別の給紙装置を [表紙の給紙方法] で選択す ることもできます。ただし、給紙口が1つしかないプリンタの場合は、設定を変更す ることができません。

#### [カラー設定] ダイアログ



#### ①カラー

カラー / グレースケールの印刷方法を設定します。

機能	説明
白黒(初期設定)	モノクロ(白黒)で印刷します。グレースケール(階調)は再現しません。
カラー / グレースケール	カラーまたはグレースケール印刷するときに選択します。
ColorSync カラーマッチング	本製品では使用しません。
PostScript カラーマッチング	本製品では使用しません。

#### Mac OS 9 クライアントでの使用方法 - 169



#### ② プリンタプロファイル

①で[ColorSync カラーマッチング] または [PostScript カラーマッチング] のどち らかを選択した場合に選択可能となりますが、通常は [白黒] または [カラー / グレー スケール] で印刷しますので、本製品ではこの項目は使用しません。

#### [レイアウト] ダイアログ



#### ①ページ / 枚

- 分割印刷や割付印刷を行わない場合は、[1]を選択します。
- 大きな用紙サイズを複数のページに分けて分割印刷するには、分割ページ数をメニューから選択します。

分割印刷をする場合

ブリンタ: PSserver_PX-XXXX	8.7.2 (104)
「レイアウト ・ -	また: フリンタ ↓
	ページ/枚: 2x2 枚/ページ ↓ レイアウトの方向: 12 21 枠線: なし ↓

連続した印刷データを1枚の用紙に割り付けて印刷するには、割付ページ数をメニューから選択します。割付印刷を行う場合は、②~④の項目を設定できます。

Mac OS 9 クライアントでの使用方法 - 170

#### ② レイアウトの方向

割り付け印刷を行う場合、ページを並べる順番をアイコンをクリックして選択できます。

設定	機能
12	ページを左から右の順に並べます。
21	ページを右から左の順に並べます。

#### ③枠線

割り付けた印刷データの周りに枠線を描くかどうかを選択できます。ポップアップメ ニューから枠線の種類も選択できます。

#### ④両面に印刷

用紙の両面に印刷します。ただし、本製品ではこの機能をサポートしていませんので、 両面印刷はできません。

#### [エラー設定] ダイアログ



PostScript エラーが発生した場合に報告するかどうか選択します。

設定	機能
レポートなし	PostScript エラーが発生しても報告しません。
スクリーン上に要約を表示	PostScript エラーが発生した場合、コンピュータのモニタスクリーンに エラーの要約を表示します。
詳細レポートの出力	PostScript エラーが発生した場合、エラーの詳細をプリンタで印刷します。

#### [PostScript 設定] ダイアログ

[出力先]を[ファイル]に設定した場合、印刷データをファイルとして保存できます。 [PostScript 設定] ダイアログでは、ファイルを保存する際の条件を設定できます。



#### ①形式

ファイルの保存形式を選択します。

設定	機能
PostScript ジョブ	PS(PostScript)ファイルとして保存します。
EPS(ビットマッププレビュー)	EPS ファイルとして保存します。プレビューイメージとしてビットマッ プ(72dpi)のモノクロイメージを提供します。
EPS (PICT プレピュー)	EPS ファイルとして保存します。プレビューイメージとして Mac OS の画面に表示するためのQuickDrawPICTフォーマットのイメージを提 供します。
EPS(プレビューなし)	EPS ファイルとして保存します。Mac OS の画面上に表示するための ブレビューイメージを提供しません。

#### ② PostScript レベル

設定	機能
レベル 1, 2, 3 互換	どのレベルの PostScript プリンタで印刷するかわからない場合に選択 します。どの PostScript レベルとも互換性を保ちますが、その分ファ イルサイズが大きくなり、印刷処理に時間がかかる場合があります。
レベル2選択	PostScript レベル2のプリンタで印刷する場合に選択します。レベル1の PS プリンタでは正常に印刷できない場合があります。
レベル3選択	PostScript レベル 3 のプリンタで印刷する場合に選択します。本製品 はレベル 3 の PostScript インタプリタです。

#### ③フォーマット

保存するファイルのデータ形式を選択できます。

設定	機能
アスキー	フォーマットで選択した形式のデータをアスキーコードで保存します。 EPS ファイルは必ずアスキーフォーマットを選択してください。
バイナリ	フォーマットで選択した形式のデータをバイナリ(2 進数)で保存しま す。

#### Mac OS 9 クライアントでの使用方法 - 172

#### ④フォントデータ

作成する PS ファイルにダウンロード可能なフォントの情報を含めることができます。 作成した PS ファイルをほかの PostScript プリンタから印刷する場合などに、フォン ト情報を含めないと印刷データで使用した以外のフォントで印刷される場合がありま す。

設定	機能
なし	フォント情報を含めません。
すべてを含める	印刷データに使用されているすべてのフォント情報を含みます。
標準 15 書体以外を含める	印刷データに使用されているフォントの中で標準 15 書体以外のフォン ト情報のみを含みます。
PPD にない書体を含める	PPD ファイルに記載されている欧文フォント以外で印刷データに使用 されている欧文フォントの情報のみを含みます。和文 2 書体はピット マップとして保存されます。



現在保存できるフォント情報は、欧文フォントの場合だけです。和文フォント の情報は保存できません。

#### [プリンタ固有機能] ダイアログ

[プリンタ固有機能]ダイアログでは、プリンタ固有の機能を設定できます。なお、このダイアログではバルーンヘルプはご利用いただけません。

プリンタ: PS Servar PX-XXXX 🔹	8.7.2 (104) 出力先: ブリンタ 🔶
┌ 【プリンタ固有機能	EDRON
用紙種類: EPSON 写真用紙 - フォト 解像度: 1440x720dpi フチなし: オフ	
ジョブ情報の印刷: オフ	◆ →双方向印刷
設定を保存 Adobe	キャンセル ブリント

設定		機能
用紙種類	使用する用紙の種類を選択します。選択した[用紙種類]によって[解像度]に 制限があり、利用できない[解像度]が選択されているとエラーメッセージを表示します。用紙種類と解像度の組み合わせについては、以下のページを参照して ください。 27 本書 201 ページ「用紙種類/解像度とICC プロファイルの一覧」	
解像度	ブリンタの解像度(横×縦)を選択します。選択した[解像度]によって[用紙 種類]に制限があり、利用できない[用紙種類]が選択されているとエラーメッ セージを表示します。用紙種類と解像度の組み合わせについては、以下のページ を参照してください。 ☞ 本書 201 ページ「用紙種類/解像度とICC プロファイルの一覧」	
カラー	カラー印刷するかグレースケール印刷するかを設定します。	
	カラー(初期設定)	カラーで印刷します。
	グレースケール	グレースケール(白黒の階調)で印刷します。

設定		機能
フチなし	フチなし印刷を行うかどうかを設定します。 プ 本書 185 ページ「フチなし印刷を行うには」	
	オフ(初期設定)	フチなし印刷を行いません。
	カスタム設定(原寸維持)	原寸を維持した状態で、フチなし印刷を行います。 この設定でフチなしを行うためには、予めカスタ ム用紙でフチなしにする用紙サイズ+左右上下 5mmの大きさの用紙を定義する必要があります。
	自動拡大(標準)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージ を自動的に拡大してフチなし印刷を実現します。 はみ出し量は、左右上下 3mm になります。
	自動拡大(少ない)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージ を自動的に拡大してフチなし印刷を実現します。 はみ出し量は、左右上下 1.5mm になります。
	自動拡大(より少ない)	フチなし用紙を選択して印刷することでイメージ を自動的に拡大してフチなし印刷を実現します。 はみ出し量は、左右上下 1.0mm になります。
ジョブ情報の印刷	ジョブ情報を印刷するかを設定します。	
	オフ(初期設定)	ジョブ情報を印刷しません。
	上端に印刷	ジョブ情報を用紙の上端に印刷します。
	下端に印刷	ジョブ情報を用紙の下端に印刷します。
	左端に印刷	ジョブ情報を用紙の左端に印刷します。
	右端に印刷	ジョブ情報を用紙の右端に印刷します。
双方向印刷	ブリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷するかどうかを設定します。 ただし、双方向印刷を行うと印刷品質が多少低下する場合がありますので、より 高品質な印刷を行いたい場合はチェックを外してください。	
	オン(初期設定)	双方向印刷を行います。
	オフ	双方向印刷を行いません。
待機	印刷せずに印刷ジョブを待機さ 場合、本項目をオンにしても、	ぜるかを設定します。ただし、AppleTalk 接続の 機能しません。
	オフ(初期設定)	印刷ジョブを待機しません(印刷します)。
	オン	印刷ジョブを待機します(印刷しません)。

参考

ジョブ情報の印刷は印刷可能領域内に印刷されます。印刷可能領域いっぱいのデータを印刷する場合、ジョブ情報の印刷は[オフ]にしていただくことをお勧めします。

- ジョブ情報の印刷は、以下の場合は設定できません。
  - \* " フチなし " が " オフ " 以外の場合
  - \* " 給紙方法 " が " フロント手差し ( 厚紙 )" の場合

#### [プリンタのカラー調整] ダイアログ

印刷色に関する詳細な設定をします。RGB 用 PPD ファイルを使用する場合、本ダイ アログでの設定はできません。

8.7.2(104) ブリンタ: PS Server_PX-XXXXX ◆ 出力先: ブリンタ ◆
EPSON
CMYKシミュレーション: JapanColor2001 퇒
グレースケール制御: オフ 🔶
RGBシミュレーション: Adobe RGB 🔶
RGBレンダリングインテント: 知覚的 🔶
設定を保存

設定	機能	
CMYK シミュレーション (RGB用PPDファイル選	オフセット印刷機の CMYK インク色を再現して印刷する場合に、シミュレーショ ンする CMYK インクの色を選択します。	
択時は表示されません)	オフ	CMYK シミュレーション機能を使用しません。
	DIC	大日本インキ化学工業株式会社の DIC 標準色
	SWOP	SWOP™ 出版印刷色
	Euro	ヨーロッパ(Eurostandard)の印刷色
	ТОҮО	東洋インキ製造株式会社の東洋インキ標準色
	JMPA	雑誌広告基準カラー(JMPA カラー)
	JapanColor2001(初期設定)	JapanColor 色再現印刷 2001 に準拠
	カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の[カラーマネージャ設定]ダ イアログで登録したカスタムCMYKプロファイル で定義している印刷色 2 Windows:本書 49 ページ[カラーマネージャ 設定] 2 Mac OS X:本書 128 ページ [カラーマネー ジャ設定]
グレースケール制御 (RGB用PPDファイル選 択時は表示されません)	黒の調整方法を設定します。	
	オフ(初期設定)	CMYK4 色を混ぜて、黒の階調を表現します。
	オン	CMYK4 色の内、K のみを使用して黒の階調を表 現します。

設定	機能	
RGB シミュレーション (RGB用PPDファイル選	RGB 色を再現して印刷する場合に、シミュレーションする RGB 色を選択します。	
	オフ	RGB シミュレーション機能を使用しません
が時は衣小されません)	Adobe RGB(初期設定)	Adobe 社が定義する RGB 色
	Apple RGB	Apple 社が定義する RGB 色
	sRGB	sRGB の色基準に合わせた色処理をします。MAXART 従来機種との互換性を持っています。
	カスタム 1 ~ 10	<ul> <li>EPSON PS Serverの[カラーマネージャ設定]ダイアログで登録したカスタム RGB プロファイルで定義した RGB 色</li> <li>☞ Windows:本書49 ページ「カラーマネージャ設定」</li> <li>☞ Mac OS X:本書128 ページ「カラーマネージャ設定」</li> </ul>
RGB レンダリングイン テント (RGB用PPDファイル選 択時は表示されません)	出力装置が再現できる色には限界があり、特定の出力装置で色を再現する場合、指定した色の再現範囲を調整する必要があります。その再現範囲の調整方法の種類 を選択します。本設定は、RGB シミュレーションのみに機能します。	
	知覚的(初期設定)	視覚的に自然なイメージになるように変換しま す。画像データが広範囲な色域を使用している場 合に使用します。
	相対的な色域を維持	元データの色域座標と印刷時の色域座標が一致す るように、さらに白色点(色温度)の座標値が一 致するように変換します。多くのカラーマッチン グ時に使用されます。
	彩度	彩度を保持して変換を行います。
	絶対的な色域を維持	元データも印刷データも絶対的な色域座標に割り 当てて変換します。元データと印刷データの白色 点(色温度)は色調補正されません。ロゴカラー の印刷など、特殊な用途で使用します。

## ファイルへの出力

AdobePS ドライバを使用してファイルを印刷する際に、PS(PostScript)ファイル または EPS(Encapsulated PostScript)ファイルとして保存することができます。



EPS ファイルは、ほかのアプリケーションソフトで作成したファイルに組み込むことができます。

**1** [ファイル]メニューから[プリント](または[印刷])を選択します。

② 保存する範囲を設定して、[出力先] メニュー から [ファイル] を選択します。



①保存するページ範囲を設定して



3

EPS ファイルとして保存する場合は、1ページを超えて保存することはできません。1ページ分のページ範囲を指定してください。

[印刷設定] メニューのポップアップメニュー から [PostScript 設定] をクリックします。



クリックします

**各項目を設定し、[保存] をクリックします。** 各項目の詳細は、以下のページを参照してく ださい。

4

5

∠⑦ 本書 172 ページ「[PostScript 設定] ダイ アログ」

保存先のフォルダを選択し、ファイル名を入

力して、「保存」をクリックします。



## カラーシミュレーション機能について

#### CMYK/RGB カラーシミュレーションとは

RGB 用 PPD ファイルを使用する場合は、CMYK/RGB カラーシミュレーショ ンは行えません。 <u>2</u>3 本書 194 ページ「RGB カラー印刷について|

#### CMYK シミュレーション

参考

PostScript 対応アプリケーションソフト日本語版(PageMaker、QuarkXPress、 Illustrator、Photoshop < CMYK カラーモード>など)のほとんどでは、印刷機で使 用する CMYK カラーを指定できます。これらのアプリケーションソフトから本製品で 印刷する際に、CMYK シミュレーション機能を使用することにより、最終的に使用す るオフセット印刷機の色(CMYK カラー)を再現(シミュレーション)することがで きます。本製品でシミュレーションできる CMYK カラーは、次の通りです。

設定	CMYK シミュレーション
オフ	CMYK シミュレーション機能を使用しません。
DIC	大日本インキ化学工業株式会社の DIC 標準色
SWOP	SWOP™ 出版印刷色
Euro	ヨーロッパ(Eurostandard)の印刷色
ТОҮО	東洋インキ製造株式会社の東洋インキ標準色
JMPA	雑誌広告基準カラー(JMPA カラー)
JapanColor2001 (初期設定)	Japan Color 色再現印刷 2001 に準拠
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログで登録したカスタム CMYK プロファイルで定義している印刷色をシミュレーションします。 ② Mac OS X:本書 128 ページ「カラーマネージャ設定」 ③ Windows:本書 49 ページ「カラーマネージャ設定」
#### RGB シミュレーション

一部の PostScript 対応アプリケーションソフト (Photoshop < RGB カラーモード>など)は、 RGBカラーを指定できます。これらのアプリケーションソフトから本製品で印刷する際に、RGB シミュレーション機能を使用することにより、使用する RGB カラーを再現(シミュレーション) することができます。本製品でシミュレーションできる RGB カラーは、次の通りです。

設定	RGB シミュレーション
オフ	シミュレーションしません。
Adobe RGB(初期設定)	Adobe 社が定義する RGB 色
Apple RGB	Apple 社が定義する RGB 色
sRGB	sRGBの色基準に合わせた色処理をします。MAXART従来機種との互換性を持っています。
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログで登録したカスタム RGB プロファイルで定義した RGB 色をシミュレーションします。



#### 設定と印刷の手順

CMYK/RGB シミュレーションを行うには、以下の手順に従ってください。

印刷を行うアプリケーションソフトや印刷条件により、手順が異なる場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。また、必要に応じて手順中に表示されるそのほかの項目の設定を行ってください。

#### 印刷するファイルを作成します。

- CMYK シミュレーションを行う場合は、色を CMYK カラーで指定して、ファイルを 作成します。
- RGB シミュレーションを行う場合は、色を RGB カラーで指定して、ファイルを作成 します。



Adobe 社の Photoshop などのアプリケーションソフトは、CMYK や RGB のカ ラープロファイルを選択することができます。シミュレーションするカラー専 用のプロファイルを選択してから、ファイルを作成してください。詳細は、ア プリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

- [プリント]ダイアログを開きます。
  ふ 本書 159 ページ「印刷設定の手順」
- ③ [プリント]ダイアログの [カラー設定]を選 択し、[カラー]で [カラー/グレースケール] を選択します。





[ColorSync カラーマッチング] または [PostScript カラーマッチング] が選択さ れていると、CMYK シミュレーション機能は使用できません。必ず [カラー / グ レースケール] を選択してください ([白黒] ではカラーシミュレーションされま せん)。



プリンタ: PS Servar P	X-XXXX 🔹	8.7.2(104) 出力先: プリンタ ᅌ
プリンタ固有機能           用紙種類:         EPSON           解像度:         1440x	◆ 写真用紙 - フォト く 720dpi く	
フチなジョブ情報の日	なし: オフ く 1利: オフ く	
		אודיו ב
設定を保存	Adobe	キャンセル プリント

選択します

[5] [カラー]で[カラー]を選択します。

[グレースケール]を選択すると、CMYK シミュレーションは行われません。

[プリント] ダイアログの [プリンタのカラー 調整]を選択し、[CMYK シミュレーション] および [RGB シミュレーション] で、シミュ レーションの対象となる印刷機色のプロファ イルを選択します。

6



選択します

• CMYK シミュレーションする場合は、以下のプロファイルから選択できます。

設定	CMYK シミュレーション
オフ	CMYK シミュレーション機能を使用しません。
DIC	大日本インキ化学工業株式会社のDIC標準色をシミュレーションするプロファイ ルです。
SWOP	SWOP™ 出版印刷物をシミュレーションするプロファイルです。
Euro	ヨーロッパ(Eurostandard)の印刷物をシミュレーションするプロファイルです。
ΤΟΥΟ	東洋インキ製造株式会社の東洋インキ標準色をシミュレーションするプロファ イルです。
JMPA	雑誌広告基準カラー (JMPA カラー)をシミュレーションするプロファイルです。
JapanColor2001 (初期設定)	Japan Color 色再現印刷 2001 に準拠
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログで登録したカスタム CMYK プロファイルで定義している印刷色をシミュレーションします。 ⊿ Mac OS X:本書 128 ページ「カラーマネージャ設定」 ⊿ Windows:本書 49 ページ「カラーマネージャ設定」

RGB シミュレーションする場合は、以下のプロファイルから選択できます。

設定	RGB シミュレーション
オフ	シミュレーションしません。
Adobe RGB(初期設定)	Adobe 社が定義する RGB 色
Apple RGB	Apple 社が定義する RGB 色
sRGB	sRGBの色基準に合わせた色処理をします。MAXART従来機種との互換性を持っています。
カスタム 1 ~ 10	EPSON PS Server の [カラーマネージャ設定] ダイアログで登録したカスタム RGB プロファイルで定義した RGB 色をシミュレーションします。



7) [プリント]をクリックして印刷を実行します。

# フチなし印刷を行うには

通常の印刷では、プリンタの構造上どうしても用紙の四辺に余白ができてしまい、用 紙いっぱいに印刷することができません。本機のフチなし印刷機能を使用すると、用 紙の四辺にフチ(余白)のない印刷が可能になります。操作の手順は以下のページを 参照してください。

∠ 本書 186 ページ「フチなし印刷の手順」

## フチなし印刷が可能な用紙サイズ

11x14インチ
11x17インチ
16x20インチ
A4
A3
A3 /ビ
A2
ハガキ(100x148mm)
し判
2L 判
KG サイズ
ハイビジョンサイズ
六切
四切
Letter

 ・エプソン純正専用紙をお使いいただくことをお勧めします。
 ・市販の用紙をお使いいただく場合、対応する[用紙種類]の設定については、 用紙の取扱説明書を参照してください(不明な場合は、用紙メーカーにお問い合わせください)。用紙によっては、プリントヘッドがこすれて印刷結果が 汚れるおそれがあります。試し印刷することをお勧めします。
 ・用紙の種類によっては印刷品質が低下したり、フチなし印刷ができない場合 があります。

## フチなし印刷の手順

フチなし印刷の詳細についてはプリンタの取扱説明書を参照してください。 フチなし印刷を行うには、以下の手順に従ってください。



アプリケーションソフトによっては、連続のフチなし印刷ができないものがあります。

フチなし印刷可能な種類とサイズの紙を用意し、プリンタにセットします。
 △ア 本書 185 ページ「フチなし印刷が可能な用紙サイズ」

アプリケーションソフトで、① で用意した用紙サイズに合わせて印刷データを作成します。

用紙サイズの設定方法やデータの作成方法については、アプリケーションソフトの取 扱説明書を参照してください。

- 3 用紙設定ダイアログの [ページ属性] ダイア ログを開いて、[用紙] を選択し、[方向] も 選択してから [OK] をクリックしてダイアロ グを閉じます。
  - [XXX (フチなし)] を選択します。(XXX は 用紙サイズ。)
  - [カスタム設定(原寸維持)]を選択する場合は、カスタム用紙サイズを選択します。



**参考** アプリケーションソフトで作成した印刷データの寸法に合わせて、[用紙](サ イズ)と[方向]を設定します。

 【印刷】ダイアログの【プリンタの固有機能】 ダイアログを開き、【用紙種類】を選択します。
 でセットした用紙の種類に合わせて、【用紙 種類】を選択します。



[フチなし]を選択します。 設定は [オフ]、[カスタム設定(原寸維持)]、 [自動拡大(標準)]、[自動拡大(少ない)]、 [自動拡大(より少ない)]から選択できます。 ピア 本書 175 ページ「フチなし」

5



選択します

必要に応じて他のタブの画面で印刷に必要な項目を設定し、[プリント]をクリックして印刷を実行します。

# EPSON PS Manager について

# EPSON PS Manager の概要

EPSON PS Manager は EPSON PS Server に接続して、印刷ジョブを管理するためのユーティリティソフトです。

EPSON PS Manager にはアプリケーション版と Web 版の 2 種類があります。接続 する EPSON PS Server の OS 環境によって使い分けてください。

EPSON PS Server の OS (プリントサーバまたはスタンドアロン接続)	EPSON PS Manager の種類
Windows 2000/XP	アプリケーション版 EPSON PS Manager 通常のアプリケーションとして、インストールしたコ ンピュータ上で動作します。
Mac OS X v10.2.4 以降	Web版 EPSON PS Manager Web アプリケーションとして、Web プラウザ上で動 作します。 < 使用可能ブラウザ > IE4.0 以降で動作可能ですが、最新バージョンのご利 用をお勧めします。

#### 起動

EPSON PS Manager の起動手順は次の通りです。

#### EPSON PS Manager を起動する前に、次のようにします。

- EPSON PS Server で印刷するプリンタが使用可能な状態になっていること(正しく接続され、電源が入っていること)を確認します。
- EPSON PS Server を起動します。

#### 次の手順で EPSON PS Manager を起動します。

EPSON PS Server をインストールした起動ディスク内の[EPSON PS Manager] フォルダにある[EPSON PS Manager] アイコンをダブルクリックします。

3 ポップアップメニューにサーバの一覧が表示 されるので、接続したいサーバ(EPSON PS Server)を選択します。 接続したいサーバが表示されない場合は、サーバの ホスト名またはIP アドレスを入力します。



#### パスワード入力画面が表示されます。

- 初期状態では、パスワードは設定されていませんので、そのまま[OK]をクリックします。
- Web版EPSON PS Managerでは、パスワード設定されていないときにはそのまま ブラウザが開きます。

パスワードは、EPSON PS Server で設定します。
 Windows の場合

 [編集] メニューー [初期設定] ー [クライアントパスワード設定]
 ② Windows:本書 43 ページ「初期設定」
 Mac OS X の場合

 [編集] メニューー [環境設定] ー [クライアントパスワード]
 ② Mac OS X:本書 118 ページ「環境設定]

5 EPSON PS Manager が起動し、次の画面が表示されます。 画面中央には、EPSON PS Server に送られた印刷ジョブの一覧が表示されています。 画面のメニューやボタンをクリックして、印刷ジョブや印刷の設定を行います。

#### 【アプリケーション版 EPSON PS Manager】



#### 【Web版 EPSON PS Manager】



# 終了方法

#### アプリケーション版 EPSON PS Manager の場合

メニューバーの [ファイル] - [終了] をクリックします。

#### Web 版 EPSON PS Manager の場合

Web ブラウザを終了します。

#### EPSON PS Manager の操作

アプリケーション版 EPSON PS Manager と Web 版 EPSON PS Manager は基本的 な操作方法や機能は同じです。

#### 【ジョブー覧表示画面】

PS Manager には EPSON PS Server にスプールされた印刷ジョブの一覧が表示されます。

列名	表示内容
ジョブ名	印刷状態を示すアイコンと、ジョブのファイル名を表示します。
状態	<ul> <li>ジョブの状態を表示します。表示する状態は以下のとおりです。「印刷中」と「ブレビュー</li> <li>準備中」は進行状況をパーセント(%)で表示します。</li> <li>待機</li> <li>スブール中</li> <li>印刷特ち</li> <li>印刷中</li> <li>プレビュー待ち</li> <li>ブレビュー準備中</li> <li>フォーマット異常</li> <li>PS エラー</li> <li>用紙切れ</li> </ul>
ユーザ名	ジョブのファイルを印刷したユーザ名を表示します。
スプール時刻	ジョブのファイルを印刷した時刻を表示します。表示形式は以下の通りです。 • 年:月:日:時:分
サイズ	ジョブのファイルサイズを表示します。
フォーマット	ジョブのファイル形式を表示します。表示する形式は以下のとおりです。これら以外の形 式は「不明」と表示されます。 • PostScript • PDF • EPS • TIFF • JPEG



PSエラーとなったジョブに対しては「PSエラー」と表示されますが、プリンタエラーとなったジョブは、印刷済みと同様に「待機」と表示されます。

 アプリケーション版 EPSON PS Manager の場合、印刷済みジョブは「待機」 と表示されます。印刷時に、「待機」を「オン」に設定した印刷ジョブは、印 刷が完了していない状態でも「待機」と表示されます。ジョブ名や日時でご 判断ください。

### 【基本操作ボタン】

ボタン	名前	機能
	中止	選択したジョブの印刷またはプレビューを中止して、待機状態にします。
	削除	選択したジョブを削除します。
	印刷	選択した待機状態のジョブの印刷を再開します。
	プレビュー準備	選択したジョブに対して、プレビュー用リッピングを開始します。選択し たジョブがプレビュー用リッピングを完了していない場合に有効になりま す。
2	プレビュー表示	[プレビュー] 画面を表示し、選択したジョブのプレビューを表示します。 選択したジョブがプレビュー用リッピングを完了している場合に有効にな ります。
e	印刷設定	[印刷設定]画面を表示します。選択したジョブの印刷設定をします。
\$	優先度を上げる	すでに印刷待ちになっているジョブより優先して印刷を行います。ただし、 優先度を変更してもジョブ一覧上での表示位置は変わりません。
¥	優先度を下げる	印刷の優先度を下げて、より優先度の高いほかのジョプより後で印刷を行 います。ただし、優先度を変更してもジョブ一覧上での表示位置は変わり ません。
\$	最新の情報に更新	ジョブの一覧を更新します。

#### 【その他の機能】

#### ①サーバ設定

接続している EPSON PS Server とプリンタの情報を表示する機能です。

アプリケーション版 EPSON PS Manager での操作	メニューバーの[設定]-[サーバ設定]をクリック し、[全般]タブをクリックます。
Web 版 EPSON PS Manager での操作	[サーバ設定] をクリックします。

#### ② プリンタ初期設定

接続している EPSON PS Server の [プリンタ初期設定]の内容を表示します。 設定したい項目をクリックすると、ポップアップメニューが表示され設定値を変更す ることもできます。各設定項目については次のページを参照してください。 △ア 本書 124 ページ「プリンタ初期設定」

アプリケーション版 EPSON PS Manager での操作	メニューバーの[設定]-[サーバ設定]をクリック し、[デフォルト]タブをクリックします。
Web 版 EPSON PS Manager での操作	[プリンタ初期設定]をクリックします。

#### ③ メッセージを表示(Web 版 EPSON PS Manager のみ)

EPSON PS Server やプリンタのエラーやワーニングメッセージを確認できます。

Web 版 EPSON PS Manager での操作	[メッセージを表示] をクリックします。
-----------------------------	----------------------

#### ④ イメージ(サムネイル)表示(Web 版 EPSON PS Manager のみ)

ジョブ一覧の [イメージ] に印刷ジョブにサムネイル画像を表示させます。

[イメージ] にサムネイルを表示すると、どのような印刷ジョブか分かりやすくなりますが、多量のサムネイル表示を行うと、Web ブラウザ表示に時間がかかることがあります。

また、長尺印刷など、用紙サイズの大きなデータはサムネイル表示できない場合があ ります。

Web 版 EPSON PS Manager での操作		ジョブ一覧の[イメージ]欄 💿 をクリックします。
!注意	<ul> <li>Web版EPSON PS Man</li> <li>Web版EPSON PS Manager に設定されている必要があり</li> <li>*最新バージョンのご利用を</li> <li>Web版EPSON PS Manager ( にキャンセル操作を行うと、この PS Manager 自体は起動してし している EPSON PS Manager</li> <li>Web版EPSON PS Manager</li> <li>Web版EPSON PS Manager</li> <li>自動更新の時間を設定したりす れません。EPSON PS Manager</li> </ul>	hager について を使用するには、IE4.0以降*が標準のブラウザ ます。 b勧めします。 は、起動時に Web ブラウザを呼び出します。起動時 のWeb ブラウザの実行は中止されますが、EPSON いまいます。この場合には、タスクバーなどで起動 を手動で終了する必要があります。 のジョブー覧画面では、表示順序をソートしたり、 ちことができますが、これらの設定条件は保存さ er を再起動すると初期設定に戻ります。



# 付録

● RGB カラー印刷について	194
●困ったときは	195
●本製品をアンインストールしたい	199
● ソフトウェア上でのカラーマネージメント設定	200
● 用紙種類 / 解像度と ICC プロファイルの一覧	201
● インストールされるファイル、フォルダ	203

# RGB カラー印刷について

本製品にはCMYK印刷用/RGB印刷用の2種類のPPDファイルが用意されています。 通常はCMYK用 PPDファイルを使用してください。

CMYK 用 PPD ファイルを使用して RGB データを印刷した場合でも、CMYK シミュ レーション・RGB シミュレーションによる印刷確認ができます。

RGB データの印刷時、プリンタに同梱されている標準プリンタドライバに近い印刷を 行いたい場合には、RGB 用 PPD ファイルを使用してください。(RGB 用の PPD ファ イルを使用時には本製品の機能が限定されます。)

・ RGB データを、より豊かな階調表現で印刷したい場合 RGB データを CMYK 印刷すると、標準プリンタドライバに比べて階調性が悪くな る場合があります。より階調性を重視した印刷を行いたい場合は、RGB 用の PPD ファイルを使用してください。

# 標準プリンタドライバの仕上がりに近い印刷をしたい場合 RGB用 PPD ファイルを使用すると、標準プリンタドライバの色補正方法を選択することができます。 標準プリンタドライバの出力結果をそのまま大きなサイズにPostScript印刷したい場合などに、RGB用 PPD ファイルを使用します。

#### RGB 用 PPD ファイルのインストールについて

クライアントソフトのインストール時に、RGB 用 PPD ファイルを選択することで、 RGB カラー印刷が可能です。 △ セットアップガイド「Windows でのセットアップ」 △ マ セットアップガイド「Mac OS X でのセットアップ」 △ マ セットアップガイド「Mac OS 9 でのセットアップ」

CMYK 用、RGB 用、それぞれのプリンタドライバを追加しておけば、必要に応じてどちらか使い分けていただくこともできます。

# 困ったときは

ここでは困ったときの対処方法について説明しています。また、本製品のバージョン アップが行われる場合があります。下記エプソンのホームページを確認して、最新の バージョンのものを使用していただくことをお勧めします。

http://www.epson.jp/

# エラーメッセージー覧

現象	説明と対応
Web版 PS Manager を表示するとき、ブラウザで次 のエラーが表示される 「Connecting to ******.local: Host not found」	プロキシサーバが構築されている環境で表示される エラーです。 エラーに表示されるホスト名を[システム設定] – [ネットワーク] – [プロキシ] タブ画面の[プロキ シ設定を使用しないホストとドメイン]に登録してく ださい。
次のメッセージが表示される 「ブラウザは Internet Explorer の最新バージョンをお 使いください。」 「ブラウザは Safari の最新バージョンをお使いくださ い。」	お使いのコンピュータで使用しているブラウザが、 Web版 PS Managerの対象外のバージョンです。レ イアウトが正常に表示されない等の問題が発生する 可能性があるため、推奨するバージョン以上のブラウ ザで使用してください。
エラーメッセージ「range check」が表示される	ブリンタの仕様から外れている設定がされている場 合に発生します。印刷が、本製品のクライアントソフ トウェア(PS ドライバ)で行われているか確認して ください。
エラーメッセージ「Limit check」が表示される	処理の限界を超えた場合に起きます。出力解像度を下 げるか、パスを単純にするなどして、負担を軽くして 印刷してください。
エラーメッセージ「ハーフトーンモジュールの初期化 に失敗しました」が表示される	EPSON PS Server とプリンタとの接続に問題が生じ ています。 EPSON PS Server の [編集] – [プリンタの再選択] を行って、プリンタと接続し直してください。

## 印刷に関する内容

現象	説明と対応
Mac OS X からの印刷時、カスタム用紙サイズで正常 に印刷できない	Mac OS X v10.2.X の場合、カスタム用紙サイズには 対応していません。
直接印刷できない	直接印刷は、特定の形式のファイルでのみ可能です。 また、次のファイルでは直接印刷できません。 Adobe Illustrator で作成した PDF ファイル、プレビュー 付き EPS ファイル、オプションありの TIFF ファイル、 16bitTIFF ファイル、TIFF zip 圧縮ファイル等。
標準ドライバに近い色合いで印刷したい	[プリンタの追加]で、RGB の PPD ファイルを選択 してください。

現象	説明と対応
カラーマネージャで設定したプロファイルで印刷で きない	RGB の PPD ファイルが選択されています。[プリン タの追加] で CMYK の PPD ファイルを選択してくだ さい。
CMYK, RGB シミュレーションがドライバから選択 できない	RGB の PPD ファイルが選択されています。[プリン タの追加] で CMYK の PPD ファイルを選択してくだ さい。
印刷時に[待機]を設定しても、印刷されてしまう	AppleTalk 接続の場合、[待機] は機能しません。LPR 接続で使用してください。

#### \_\_\_\_\_ 起動に関する内容

現象	説明と対応
1 台のPCに2つのブリンタ用のCPSソフトリッパー Plus3 をセットアップしたところ、PS Server が正常 起動しない	CPS ソフトリッパー Plus3 は、一台のコンピュータ に1 つのみインストール可能です。異なるブリンタの CPS ソフトリッパー Plus3 をインストールする場合 は、以前の CPS ソフトリッパー Plus3 をアンインス トールしてからインストールし直してください。ま た、CPS ソフトリッパー Plus2 など他のブリンタの ソフトリップをインストールしている場合も、以前の ソフトリップをアンインストールしてから本製品を インストールし直してください。
CPS ソフトリッパー Plus3 が CD からインストー ルできない (Windows)	Windows版は、CD-ROMドライブが複数ある場合、 一番若いドライブ番号のドライブ(D、E、F の CD- ROMドライブがある場合はDドライブ)からしかイ ンストールできません。 一番若いドライブ番号のドライブにセットしてくだ さい。
Mac OS X で PS Server を起動すると「パーソナル Web 共有が動作していません。」と表示される	Web版 PS Manager を利用するには、Mac OS Xの [パーソナル Web 共有]をオンにする必要がありま す。[システム設定] - [共有] - [サービス]タブ 画面の [パーソナル Web 共有]をオンにしてくださ い。(設定を変更する場合に、管理者の権限が必要に なります。) Web版 PS Manager を利用すると、ジョブの情報が Web 上に公開されます。セキュリティを確保するた め、PS Server の [環境設定]にある [クライアント パスワード]を設定することをお勧めします。
Windows XP SP2 上で、PS Server 起動時に、セキュ リティセンターが起動する	Windows 上で、[スタート] - [コントロールパネ ル] - [ファイアウォール] - [例外] タブ画面で [プログラムの追加] をクリックし、EPSON PS Serverを、例外プログラムに登録してください。

# 接続に関する内容

現象	説明と対応
Mac OS X のスタンドアロン(USB)接続で印刷が できない。	Mac OS X v10.3 以降でブリンタを USB 接続してい る場合、CD-ROM からソフトウェアをインストール 後、EPSON PS Server を起動せずに[ブリンタ設定 ユーティリティ] でブリンタの追加を行おうとする と、ブリンタが自動的に追加されてしまいます。ただ し、このプリンタから印刷を行うことはできません。 このような場合は、自動的に追加されたプリンタを一 旦削除して、EPSON PS Server を起動してから再度 [プリンタ設定ユーティリティ] でプリンタの追加を 行ってください。
Mac OS X をプリントサーバにした場合、LPR 経由 で出力ができない	<ul> <li>ブリントサーバで[ファイアウォール]または[共有] が設定されていると、LPR印刷時に使用するポートと 同じポートが使用されてしまい、ブリントサーバ側で の印刷ができません。</li> <li>ブリントサーバの Mac OS X で上記の設定を確認し、 設定されている場合、下記の手順で解除もしくはポー ト番号を許可する必要があります。</li> <li>下記の作業はセキュリティに関わる内容です。必ずシ ステム管理者に確認してください。</li> <li>1. Mac OS X の[システム環境設定]の画面で[共 有]をクリックします。</li> <li>2. [共有] 画面中央の[ファイアウオール] タブをク リックし、画面右側の[新規]をクリックします。</li> <li>3. [ポート名] メニューから[その他]を選択し、[ポー ト番号、ポート番号の範囲] / [TCP ポート番号] (Mac OS X v10.4) に515を入力します。</li> <li>4. [OK] をクリックします。</li> </ul>
Mac OS 9 のクライアントから印刷したいが、セレク タにプリンタが表示されない	TCP/IP(LPR)接続の場合、セレクタからブリンタ は見えません。セレクタで AdobePS を選択し、用紙 設定や印刷ダイアログで該当プリンタ名を選択する ようにしてください。 また、Mac OS9 で LPR 印刷するには、デスクトッ プ・ブリンタ Utility の設定が必要です。
プリントサーバが Mac OS X の場合、AppleTalk が 利用できない	[システム設定] - [ネットワーク] の [AppleTalk 使用] がオンになっていることを確認してください。 また、PS Server の [環境設定] - [AppleTalk] タ ブ画面で、エラーが表示されていないか確認してくだ さい。
プリントサーバが Mac OS X で、接続する Web 版 PS Manager のアドレスが分からない	Mac OS X 上で、PS Server の[環境設定]-[HTTP] タブ画面に記載されているURLを使用してください。
Mac OS の Rendezvous を変更しても、PS Server の Rendezvous 名が変更されない	OS の再起動が必要です。再起動後に PS Server を起 動すると新しい Rendezvous 名になります。

# フォントに関する内容

現象	説明と対応
フォントのインストールができない	EPSON PS Server をセットアップした環境がWindowsの 場合、フォントのインストールはできません。 Mac OS の場合はフォントのインストールが可能で すが、本製品ではフォントインストールのために設定 する箇所はありません。 フォントの取扱説明書を再度確認してください。 また、他の Mac OS のクライアントでインストール を試してください。

# 本製品をアンインストールしたい

EPSON PS Server、EPSON PS Manager、EPSON PS Utility を再インストールしたいときは、一旦アンインストールしてから再インストールしてください。

#### Windows 2000/XP

最初に、Windows の [プリンタ] / [プリンタと FAX] を開いて、PS プリンタドラ イバ(通常は [EPSON PX-XXXX\_PS])を右クリックして [削除] を選択して削除し ます (プリンタの標準プリンタドライバを削除する必要はありません)。

次に、Windows の [コントロールパネル] - [アプリケーションの追加と削除] / [プログラムの追加と削除] で、以下のプログラムを削除します。

- EPSON PS Server
- EPSON PS Manager
- EPSON PS Utility

「注意
「プリンタ」/「プリンタと FAX」に「EPSON PX-XXXX\_PS」が残っていないことを確かめてから、「アプリケーションの追加と削除」/「プログラムの追加と削除」にてプログラムを削除するようにしてください。

#### Mac OS X

本製品の CD-ROM をコンピュータにセットし、CD-ROM のアイコンをダブルクリックし、[OSX インストーラ] フォルダを開いて [EPSON PS Server アンインストーラ] をダブルクリックします。

#### Mac OS 9

- ① デスクトップに表示されるインストーラをダブルクリックします。
- ② 使用許諾書の画面で [同意] をクリックします。
- ③ 画面左上で [アンインストール] を選択して、画面右下の [アンインストール] を クリックします。



# ソフトウェア上でのカラーマネージメント設定

カラーマネージメント機能のあるアプリケーションソフト上でカラーマネージメント 機能を使用する場合は、本製品の[CMYK シミュレーション] と [RGB シミュレー ション]を必ず [オフ] にしてから印刷を実行してください。ソフトウェアのカラー マネージメント機能と本製品の CMYK/RGB シミュレーション機能を同時に使用する と、正しい色合いで印刷することができなくなります。 27 本書 181 ページ [設定と印刷の手順]

# 各プリンタ用 ICC プロファイルについて (Mac OS 9、Mac OS Xの場合)

本製品には、お使いのプリンタで使用できるエプソン純正専用紙ごとの ICC プロファ イルが添付されています。アプリケーションソフト上でカラーマネージメント機能を 使用する場合は、使用する用紙種類に対応する ICC プロファイルを選択してください。

(参考)	<ul> <li>ICC プロファイルは、本製品をインストールする際に、自動的に起動ディス</li> <li>クロの「ColorDurpall 桂林1」または「ColorDurpa プロフェイル」フォルグ:中</li> </ul>
$\smile$	ク内の[ColorSync: 一行性] または [ColorSync フロファイル] フォルタ 内
	にインストールされます。
	・フォルダ名は Mac OS のバージョンによって異なります。
	• アプリケーションソフトによっては、リストに表示されるプロファイル名が
	下記の ICC プロファイル名とは異なる場合があります。
	● ソフトウェア上でのカラーマネージメント機能の設定方法、ICC プロファイ
	ルの選択方法などについての詳細は、各アプリケーションソフトの取扱説明
	書を参照してください。
	• 本製品に含まれる一部の ICC プロファイルは、GretagMacbeth ProfileMaker
	で作成されています。

# 用紙種類 / 解像度と ICC プロファイルの一覧

# フォトブラックインク

用紙種類解像度	ICC プロファイル名
EPSON 写真用紙 - フォトプラック _1440x720	CPS PX5800 Photo Paper(G)_1440x720.icc
EPSON 写真用紙 - フォトプラック _2880x1440	CPS PX5800 Photo Paper(G)_2880x1440.icc
EPSON 写真用紙 [ 絹目調 ] - フォトプラック _1440x720	CPS PX5800 Photo Paper(SG)_1440x720.icc
EPSON 写真用紙 [ 絹目調 ] - フォトプラック _2880x1440	CPS PX5800 Photo Paper(SG)_2880x1440.icc
EPSON 写真用紙クリスピア - フォトブラック _2880x1440	CPS PX5800 Photo Crispia_2880x1440.icc
PX プルーフ用紙 [ 微光沢 ] - フォトブラック _1440x720	CPS PX5800 PX Proof(SM)_1440x720.icc
PX プルーフ用紙 [ 微光沢 ] - フォトブラック _2880x1440	CPS PX5800 PX Proof(SM)_2880x1440.icc
EPSON スーパーファイン紙 - フォトブラック _720x360	CPS PX5800 Super Fine Paper_PK_720x360.icc
EPSON スーパーファイン紙 - フォトブラック _720x720	CPS PX5800 Super Fine Paper_PK_720x720.icc
普通紙 - フォトプラック _360x360	CPS PX5800 Standard_PK_360x360.icc
普通紙 - フォトプラック _720x360	CPS PX5800 Standard_PK_720x360.icc
予約1-フォトブラック_1440x720	CPS PX5800 Reserve1_PK_1440x720.icc
予約1-フォトプラック _2880x1440	CPS PX5800 Reserve1_PK_2880x1440.icc
予約2-フォトプラック_1440x720	CPS PX5800 Reserve2_PK_1440x720.icc
予約2-フォトプラック_2880x1440	CPS PX5800 Reserve2_PK_2880x1440.icc

# マットブラックインク

用紙種類解像度	ICC プロファイル名
EPSON フォトマット紙 / 顔料 - マットプラック _720x720	CPS PX5800 Photo Matte_720x720.icc
EPSON フォトマット紙 / 顔料 - マットブラック_1440x720	CPS PX5800 Photo Matte_1440x720.icc
EPSON フォトマット紙 / 顔料 - マットプラック _2880x1440	CPS PX5800 Photo Matte_2880x1440.icc
Velvet Fine Art Paper - マットブラック_1440x720	CPS PX5800 Velvet Fine Art_1440x720.icc
Velvet Fine Art Paper - マットブラック_2880x1440	CPS PX5800 Velvet Fine Art_2880x1440.icc
UltraSmooth Fine Art Paper - マットプラック _1440x720	CPS PX5800 USmoothFineArt_1440x720.icc
UltraSmooth Fine Art Paper - マットプラック _2880x1440	CPS PX5800 USmoothFineArt_2880x1440.icc
EPSON 画材用紙 / 顔料 - マットブラック _1440x720	CPS PX5800 Watercolor_1440x720.icc
EPSON 画材用紙 / 顔料 - マットプラック _2880x1440	CPS PX5800 Watercolor_2880x1440.icc
EPSON スーパーファイン紙 - マットブラック _720x360	CPS PX5800 Super Fine Paper_MK_720x360.icc
EPSON スーパーファイン紙 - マットブラック _720x720	CPS PX5800 Super Fine Paper_MK_720x720.icc
PX マット紙 [ 薄手 ] - マットブラック _720x360	CPS PX5800 PX Matte_720x360.icc
PX マット紙 [ 薄手 ] - マットブラック _720x720	CPS PX5800 PX Matte_720x720.icc
普通紙 - マットプラック _360x360	CPS PX5800 Standard_MK_360x360.icc
普通紙 - マットプラック _720x360	CPS PX5800 Standard_MK_720x360.icc
郵便ハガキ(インクジェット紙)-マットブラック_720x720	CPS PX5800 IJPC_720x720.icc
郵便ハガキ(再生紙)- マットブラック _720x360	CPS PX5800 Standard_MK_720x360.icc
予約1 - マットブラック _1440x720	CPS PX5800 Reserve1_MK_1440x720.icc
予約1- マットプラック _2880x1440	CPS PX5800 Reserve1_MK_2880x1440.icc
予約2-マットブラック_1440x720	CPS PX5800 Reserve2_MK_1440x720.icc
予約2-マットブラック_2880x1440	CPS PX5800 Reserve2_MK_2880x1440.icc

# インストールされるファイル、フォルダ

本製品のインストール時に指定したインストール先のフォルダや所定のフォルダに は、本製品をお使いいただく上で必要な様々なファイルやフォルダが入っています。す べて本製品が印刷を行う際に必要となるファイル・フォルダです。以下代表的なファ イルについて説明します。

#### EPSON PS Server

本製品の本体アプリケーションソフトウェアです。印刷をする前に、必ず起動します。 クライアントインストールの場合は、インストールされません。

#### EPSON PS Manager

EPSON PS Server の印刷ジョブを管理・コントロールするユーティリティソフトウェ アです。EPSON PS Manager を使うと、以下のことができます。

- 印刷ジョブの再印刷、印刷設定の変更が可能。
- 印刷ジョブのプレビュー(サムネイル)表示が可能。
- FTPを使用してEPSON PS Serverに印刷ファイルの転送が可能(Mac OS X v10.4 はサポートしていません)。
- 印刷ジョブの印刷優先度の変更が可能。

#### ■ AdobePS (Mac OS 9のみ)

PostScript プリンタを制御するためのプリンタドライバです。[セレクタ] からこのプ リンタドライバを使って EPSON PS Server を選択します。[システムフォルダ] 内の [機能拡張] フォルダにインストールされます。

参考	<ul> <li>プリンタドライバ「AdobePS」は、ほかの PostScript プリンタを選択する場合にも使用できます。</li> </ul>
	• MS-Word、MS-Excel などの QuickDraw 対応のアプリケーションソフトウェ
	アや、TrueType フォントを使用する場合は、本製品ではなく、各プリンタ
	に標準添付されているプリンタドライバを使用することをお勧めします。
	• PostScript プリンタとして使用しない場合も、各プリンタに標準添付されて
	いるプリンタドライバをお使いください。

#### ■ PPD ファイル

PPD (PostScript Printer Description) ファイルは、各プリンタの特性を記述した ファイルです。CMYK 用と RGB 用の 2 種類が利用できます。

- Windowsの場合は、プリンタドライバのインストール時にPPDファイルを指定して インストールします。CMYK 用と RGB 用の PPD ファイルを切り替えて使用する 場合は、それぞれの PPD ファイルを指定してインストールし、印刷時にプリンタド ライバを切り替えて使用してください。
- Mac OS X の場合は、[ライブラリ] フォルダの [プリンタ] フォルダにインストールされます。CMYK 用と RGB 用の PPD ファイルを切り替えて使用する場合は、 [プリンタ設定ユーティリティ](Mac OS X v10.3/v10.4) / [プリントセンター] (Mac OS X v10.2)の[プリンタの機種]で[Epson]\*または[EPSON]を選択して、それぞれの PPD ファイルを指定して該当するプリンタの PPD ファイルを 追加します。(表示される文字の大文字、小文字は、インストールされているプリン タドライバによって変わることがあります。)

\* Mac OS X v10.2x/v10.3x の場合は、必ず [Epson] (E のみ大文字) を選択してください。

 Mac OS 9 の場合は、 [機能拡張] フォルダ内の [プリンタ記述ファイル] フォルダ にインストールされます。 CMYK 用と RGB 用の PPD ファイルを切り替えて使用 する場合は、 [セレクタ]の[再設定]でPPDファイルを切り替えて使用してください。

#### ■ プリンタフォント

本製品で印刷できるフォント(書体)です。次の標準プリンタフォントがホストコン ピュータの所定のフォルダにインストールされます。

漢字書体	CID フォント 2 書体 平成明朝 -W3、平成角ゴシック -W5
欧文書体	<ul> <li>136 ärk</li> <li>AlbertusMT, AlbertusMT-Italic, AlbertusMT-Light, AntiqueOlive-Bold, AntiqueOlive-Compact, AntiqueOlive-Italic, AntiqueOlive-Roman, Apple- Chancery, Arial-BoldItalicMT, Arial-BoldMT, Arial-ItalicMT, ArialMT, AvantGarde-Book, AvantGarde-BookOblique, AvantGarde-Demi, AvantGarde-DemiOblique, Bodoni, Bodoni-Bold, Bodoni-BoldItalic, Bodoni-Italic, Bodoni-Poster, Bodoni-PosterCompressed, Bookman-Demi, Bookman-Demiltalic, Bookman-Light, Bookman-LightItalic, Carta, Chicago, Clarendon, Clarendon-Bold, Clarendon-Light, CooperBlack, CooperBlack-Italic, Copperplate-ThirtyThreeBC, Copperplate-ThirtyTwoBC, Coronet-Regular, Courier, Courier-Bold, Courier-BoldOblique, Courier-Oblique, Eurostile, Eurostile-Bold, Eurostile-BoldExtendedTwo, Eurostile-ExtendedTwo, Geneva, GillSans, GillSans-Bold, GillSans-EnabldC, GillSans-Italic, GillSans-Light, GillSans, Condensed, GillSans-ExtraBold, Giudy-BoldItalic, Goudy-ExtraBold, Goudy-Italic, Helvetica, Helvetica-Bold, Helvetica-BoldOblique, Helvetica- Condensed, Helvetica, Helvetica-Narrow, Helvetica-Narrow-Bold, Helvetica-Condensed-Oblique, Helvetica-Narrow-Dblique, Helvetica-Oblique, HoeflerText-Black, HoeflerText-BlackItalic, HoeflerText-Italic, HoeflerText- Ornaments, HoeflerText-Regular, JoannaMT, JoannaMT-Bold, JoannaMT- BoldItalic, JoannaMT-Italic, LetterGothic, LetterGothic-Bold, LetterGothic- BoldSlanted, LetterGothic, Stanted, LubalinGraph-Book, LubalinGraph- BookOblique, LubalinGraph-Demi, LubalinGraph-Book, LubalinGraph- BookOblique, LubalinGraph-Demi, LubalinGraph-Book, LubalinGraph- Bold, Palatino-Bold, Optima-BoldItalic, NewCenturySchlbk-Roman, NewYork, Optima, Optima-Bold, Optima-BoldItalic, NewCenturySchlbk-Roman, NewYork, Optima, Optima-BoldItalic, StempelGaramond-Italic, StempelGaramond-Roman, Symbol, Tekton, Times-Bold, Times-BoldItalic, TimesNewRomanPS-BoldItalic, Neivers-Bold, Univers-CondensedOblique, Univers-Extended, Univers-CondensedBoldOblique, Univers-CondensedOblique, Univers-Extended, Univers-ExtendedObl, Univers-Light, Unive</li></ul>

#### ■ スクリーンフォント(Mac OS X/Mac OS 9 の場合のみ)

画面表示用のフォントです。ホストコンピュータとクライアントコンピュータの[シ ステムフォルダ]内の[フォント]フォルダ(Mac OS 9)または[ライブラリ]フォ ルダ内の[Fonts]フォルダ(Mac OS X)にインストールされます。

(参考) 欧文書体は、インストーラの [簡易インストール] ではインストールされません。[カスタムインストール] を選択してインストールしてください。

#### ■ カラープロファイル

インストールされるプロファイルとインストール先は、次の通りです。

#### インストールされるプロファイル

- EuroscaleCoated.icc
- JapnaColor2001Coated.icc
- JapanWebCoated.icc
- USWebCoatedSWOP.icc
- AdobeRGB1998.icc
- AppleRGB.icc
- sRGB.icc

#### インストールされる場所

- Windows XP インストールしたディスク:¥WINDOWS¥system32¥spool¥drivers¥color
- Windows 2000 インストールしたディスク:¥WINNT¥system32¥spool¥drivers¥color
- Mac OS X インストールしたディスク:/ ユーザ /XXXX (ログイン時のユーザー名) / ライブラ リ /ColorSync/Profiles

# 索引

# Α

Adobe RGB	(Mac OS 9)	181
Adobe RGB	(Mac OS X)	110
Adobe RGB	(Windows)	36
AdobePS		
Apple RGB	(Mac OS 9)	181
Apple RGB	(Mac OS X)	110
Apple RGB	(Windows)	36

# С

CMYK シミュレーション	
(Mac OS 9) 17	6
CMYK シミュレーション	
(Mac OS X)102, 12	25
CMYK シミュレーション	
(Windows)	6
CMYK シミュレーション機能	0
CMYK シミュレーション機能	
(Mac OS 9) 18	60
CMYK シミュレーション機能	
(Mac OS X) 11	0
CMYK シミュレーション機能	
(Windows)	6
CMYK (Mac OS X) 12	28
CMYK (Windows)4	9
[ColorSync] ダイアログ	
(Mac OS X)9	8

# D

DIC	(Mac OS 9)	180
DIC	(Mac OS X)	110
DIC	(Windows)	36

# Ε

EPSON PS	Manager		.8, 203
EPSON PS	Manager	(Mac OS 9)	188
EPSON PS	Manager	(Mac OS X)	136
EPSON PS	Manager	(Windows) .	57
EPSON PS	Server		8, 203
EPSON PS	Utility (W	/indows)	63
Euro (Mac	OS 9)		180

Euro	(Mac OS X)	110
Euro	(Windows)	36

# Н

HTTP を使用してクライアント接続を 可能にする(Mac OS X)......122

## I

ICC プロファイル	
ICC プロファイル(CMYK)	
(Windows)	49
ICC プロファイル(RGB)	
(Windows)	50
ICC プロファイル(用紙)	
(Windows)	50

# J

JMPA	(Mac OS 9)	180
JMPA	(Mac OS X)	110
JMPA	(Windows)	36

# Μ

Macintosh 起動時にバックグラウンド 印刷を可能にする(Mac OS X)....... 118

## Ρ

PostScript エラー(Mac OS X)	99
[PostScript オプション] ダイアログ	
(Mac OS 9)	164
[PostScript 設定]ダイアログ	
(Mac OS 9)	172
PostScript レベル (Mac OS 9)	172
PPD ファイル	204
PPD ファイル(Mac OS 9)	153

# R

RGB シミュレーション	
(Mac OS 9)	177
RGB シミュレーション	
(Mac OS X)	103, 126
RGB シミュレーション	
(Windows)	
RGB シミュレーション機能	
(Mac OS 9)	181

RGB シミュレーション機能	
(Mac OS X)	
RGB シミュレーション機能	
(Windows)	36
RGB レンダリングインテント	
(Mac OS 9)	177
RGB レンダリングインテント	
(Mac OS X)	103, 126
RGB レンダリングインテント	
(Windows)	31, 47
RGB (Mac OS X)	129
RGB (Windows)	50
RIP メモリサイズ(Mac OS X).	119

# S

sRGB	(Mac OS 9)	181
sRGB	(Mac OS X)	110
sRGB	(Windows)	36
SWOP	(Mac OS 9)	180
SWOP	(Mac OS X)	110
SWOP	(Windows)	36

# Т

TOYO	(Mac OS 9)	180
τογο	(Mac OS X)	110
τογο	(Windows)	36

# あ

アプリケーションフォルダ	
(Mac OS X)	142
アプリケーションフォルダ	
(Windows)	63

# い

[一般設定] ダイアログ	
(Mac OS 9)	167
[一般設定] タブ (Mac OS X)	101
色調整(Mac OS X)	128
色調整 (Windows)	50
インク情報アイコン(Mac OS X)	127
インク情報アイコン (Windows)	48
インク濃度 (Mac OS X)	131
インク濃度(Windows)	53
印刷時間 (Mac OS 9)	168

印刷状況を表示(Mac OS X)	.134
印刷状況を表示(Windows)	55
印刷ジョブのログを残す(Windows).	44
[印刷設定]ダイアログ	
(Mac OS X)	.101
[印刷設定] ダイアログ(Windows)	27
印刷の向き(Windows)	27
[印刷部数と印刷ページ] ダイアログ	
(Mac OS X)	94
印刷方法(Mac OS 9)	168

# う

ウィンドウを非表示(Mac OS X)	134
ウィンドウを表示(Mac OS X)	134
[ウォーターマーク]ダイアログ	
(Mac OS 9)	161

# え

エラー状況を表示	(Mac OS X)	134
エラー状況を表示	(Windows)	55
[エラー処理] ダイ	アログ	
(Mac OS X)		99
[エラー設定] ダイ	アログ	
(Mac OS 9)		171

# お

欧文書体
------

# か

解像度(Mac OS 9) <sup>-</sup>	174
解像度(Mac OS X) 101, <sup>-</sup>	125
解像度(Windows)	46
課金情報(Mac OS X)	98
拡大縮小(Mac OS X)	90
カスタムサイズ (Mac OS X)	91
[カスタム・ページ・サイズ] ダイアロ	グ
(Mac OS X)	90
[カスタムページ設定] ダイアログ	
(Mac OS 9)	165
カスタム用紙サイズ(Mac OS 9) <sup>-</sup>	165
カスタム用紙サイズ(Mac OS X)	90
[カスタム用紙サイズ]ダイアログ	
(Mac OS X)	90
カラー (Mac OS 9) 169, <sup>-</sup>	174

カラー(Mac OS X)102, 12	25
カラー (Windows)30, 4	46
[カラー設定] ダイアログ	95
[カラー設定] ダイアログ	
(Mac OS 9) 16	69
[カラー設定] タブ(Mac OS X) 1(	)2
カラーマネージメント機能20	00
カラーマネージャ設定(Mac OS X) 12	28
カラーマネージャ設定(Windows)	49
環境設定(Mac OS X)1 <sup>-</sup>	18
漢字書体20	25

# き

給紕万法(Mac OS 9)1	67
給紙方法(Mac OS X)1	24
給紙方法(Windows)	45
境界線(Mac OS X)	.96

# <

クライアントパスワ・	-
(Mac OS X)	
クライアントパスワー	-ド設定
(Windows)	44
グレースケール制御	
(Mac OS X)	103, 125
グレースケール制御	(Mac OS 9) 176
グレースケール制御	(Windows)31, 46

# け

形式 (Mac OS 9) ...... 172

# さ

最小化時にタスクトレーにのみ表示	
(Windows)	43
最大ジョブ数 (Mac OS X)	118
最大ジョブ保存数(Windows)	43

# し

シートごとのページ (Windows)	27
出力先(Mac OS 9)	166
出力用紙サイズ (Mac OS X)	97
[詳細オプション] ダイアログ	
(Windows)	29
詳細設定(Windows)27	, 28

[詳細設定] タブ (Mac OS X)104
初期設定(Windows)43
書体
ジョブ情報の印刷
(Mac OS X) 104, 127
ジョブ情報の印刷(Mac OS 9)175
ジョブ情報の印刷 (Windows) 32, 48
ジョブ情報ログを出力する
(Mac OS X) 118

## す

スクリーンフォント	
[スケジューラ] ダイアログ	
(Mac OS X)	96

# せ

製本	(Mac OS	S 9)		161
設定	(Mac OS	S X)		89
[設定	を保存]	(Mac OS 9	9)	166

# そ

双方向印刷	(Mac OS 9)	175
双方向印刷	(Mac OS X)	101, 125
双方向印刷	(Windows)	30, 46

# た

待機	(Mac OS 9)	
待機	(Mac OS X)	105, 127
待機	(Windows)	32, 48
対象	プリンタ(Mac OS)	X)

# ち

丁合い(M	Mac OS X).	 94
直接印刷	(Windows)	 117

#### 0

[追加オプション]	ダイアログ
(Mac OS 9)	

# と

[トーンカーブ] ダイアログ	
(Mac OS X)	
[トーンカーブ] ダイアログ	
(Windows)	51

# 索引 - 209

ドラッグ	&ドロッ	/プ印刷
------	------	------

# ね

ネットワーク名 (Mac OS X)......120

# は

倍率	(Mac OS 9)	
[バッ	クグラウンド印刷]	ダイアログ
(Mac	: OS 9)	

# ひ

ビジュアル効果 (Mac OS 9)	164
表紙 (Mac OS 9)	169
[表紙] ダイアログ (Mac OS 9)	169
[表紙] ダイアログ (Mac OS X)	98
表紙の給紙方法(Mac OS 9)	169
表紙のタイプ (Mac OS X)	98
表紙をプリント(Mac OS X)	98

# ふ

ファイルとして保存(Mac OS 9)178
ファイルとして保存(Mac OS X)96
ファイルとして保存 (Windows)33
フォーマット (Mac OS 9) 172
フォーマット (Mac OS X)96
フォント
フォントデータ (Mac OS 9)173
部数(Mac OS 9)167
部数(Mac OS X)94, 127
部数 (Windows)48
部単位で印刷(Mac OS 9) 167
フチなし (Mac OS 9)175
フチなし (Mac OS X)104, 126
フチなし (Windows)32, 47
フチなし印刷 (Mac OS 9)185
フチなし印刷 (Mac OS X)114, 115
フチなし印刷 (Windows)40,41
フチなし印刷 (Mac OS 9)186
プラテンギャップ (Mac OS X)
プラテンギャップ (Windows)53
プリセット (Mac OS X)93

プリンタ (Mac OS 9) 160, 166
プリンタ (Mac OS X)93
[プリンタ固有機能]ダイアログ
(Mac OS 9) 174
プリンタ再選択 (Mac OS X)133
プリンタ初期設定(Mac OS X)124
プリンタ初期設定(Windows)45
[プリンタのカラー調整] ダイアログ
(Mac OS 9)
プリンタの再選択 (Windows)54
プリンタフォント
プリンタプロファイル (Mac OS 9)170
プリント (Mac OS X)
プリントオプション (Mac OS 9) 164
[プリント] ダイアログ
(Mac OS 9) 166
[プリント] ダイアログ
(Mac OS X)93
プレビューウィンドウ (Mac OS 9)161
プレビューウィンドウ (Windows)27
プロファイル名(CMYK)
(Mac OS X)
プロファイル名(RGB)
(Mac OS X)
プロファイル名(用紙)
(Mac OS X) 129
分割印刷(Mac OS 9)170
分割印刷 (Mac OS X)95

#### **^**

ページ (Mac OS 9)	167
ページ (Mac OS X)	94
[ページ設定]ダイアログ	
(Mac OS X)	89
[ページ属性]ダイアログ	
(Mac OS 9)	160
[ページ属性]ダイアログ	
(Mac OS X)	89
ページの順序 (Mac OS X)	97
ページの順序(Windows)	27
ページの順序を逆にする	
(Mac OS X)	97
ページ / 枚 (Mac OS 9)	170

ページ / 枚(Mac OS X)	95
ヘッドパス毎の乾燥時間	
(Mac OS X)	131
ヘッドパス毎の乾燥時間	(Windows)53

## ほ

方向(Mac OS 9)	160
方向(Mac OS X)	90
ホットフォルダ (Mac OS X)	142
ホットフォルダ (Windows)	63

# ま

待ち時間	(Mac OS X)		20
------	------------	--	----

# め

メインウィンドウ(	Mac OS X)	. 134
メインウィンドウ(	Windows)	55
メッセージをクリア	(Mac OS X)	. 134
メッセージをクリア	(Windows)	54

## ø

[ユーザー用紙調整]	ダイアログ
(Windows)	53

# ድ

用紙(Mac OS 9)160
用紙 (Mac OS X) 129
用紙 (Windows)50
用紙厚 (Mac OS X) 132
用紙厚 (Windows)53
用紙送り補正値 (Mac OS X)132
用紙送り補正値(Windows)53
用紙サイズ (Mac OS X)
用紙サイズ (Windows)29, 45
用紙種類 (Mac OS 9)174
用紙種類 (Mac OS X)101, 125
用紙種類 (Windows)30, 46
[用紙処理]ダイアログ
(Mac OS X)97
[用紙設定]ダイアログ
(Mac OS 9) 160
[用紙設定] メニュー (Mac OS 9) 160
用紙調整 (Mac OS X) 129
用紙調整(Windows)50

[用紙調整] ダイアログ (Mac OS X)......131 [用紙 / 品質] ダイアログ (Windows)..28

## 6

ラスタースプールモード	
(Mac OS X)	
ラスタースプールモード	(Windows)43

# り

リセット (Mac OS X)	. 129
リセット(Windows)	50
RIP メモリサイズ(Windows)	43
両面(Mac OS X)	96
両面に印刷(Mac OS 9)	.171
両面プリント(Mac OS X)	96

# n

[レイアウト] ダイアログ	95
[レイアウト] ダイアログ	
(Mac OS 9)	170
[レイアウト] ダイアログ	
(Mac OS X)	95
レイアウトの方向(Mac OS 9)	171
レイアウト方向 (Mac OS X)	95

# わ

枠線(N	Mac OS 9)	171
枠線(N	Mac OS X)	96
割付印刷	刮(Mac OS 9)	170